# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002948

International filing date: 17 February 2005 (17.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-042171

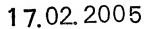
Filing date: 18 February 2004 (18.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 2月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-042171

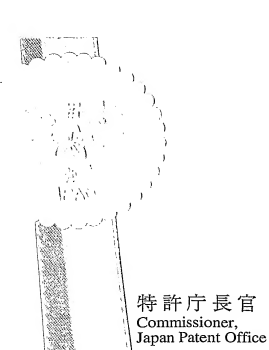
[ST. 10/C]:

[JP2004-042171]

出 願 人

Applicant(s):

萬有製薬株式会社



2005年 3月24日

161





【書類名】

【整理番号】

【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

C07D471/04

特許庁長官 殿

特許願

0407

茨城県つくば市大久保3番

萬有製薬株式会社 つくば研究所

内

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

高橋 敏行

茨城県つくば市大久保3番 萬有製薬株式会社 つくば研究所

内

【氏名】

金谷 章生

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県つくば市大久保3番

萬有製薬株式会社 つくば研究所

内

【氏名】

鴇田 滋

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市大久保3番

萬有製薬株式会社 つくば研究所

内

【氏名】

善本亮

【特許出願人】

【識別番号】

000005072

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋本町2丁目2番3号

【氏名又は名称】

萬有製薬株式会社

【代表者】

平手 晴彦

【電話番号】

(03)3270-3222

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 【納付金額】

013077 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】 【物件名】

明細書 1 要約書 1 【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

式(I)

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
 & A_1 \\
 & N \\
 & N$$

[式中、 $A_1$  は、同一又は異なって、水素原子、置換基群  $\alpha$  より選択される基を 1 若しくは 2 有していてもよい置換基群  $\beta$  より選択される基又は置換基群  $\gamma$  より選択される基を 1 若しくは 2 有していてもよいフェニル基又はヘテロアリール基を示し、j が 1 である場合には、P は炭素原子を示し、j が 0 である場合には、

式(III-1)

【化2】

(III-1)

【化3】

(III-2)

は、二重結合を示し、 $W_1$  及び $W_2$  は、 $A_1$  又はE-O-Wを示し、ここで、E は、置換基群  $\delta$  より選択される基を 1 乃至 3 有していてもよいフェニル基又は窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を同一若しくは異なって 1 若しくは 2 以上、好ましくは 1 乃至 3 含有する 5 員若しくは 6 員の単環式芳香族複素環基又は該単環式芳香族複素環基とアリール基とが縮合した縮合環式芳香族複素環基を示すか(但し、 $W_1$  及び $W_2$  が同時にA又はE-O-Wとなることはない)、或いは、i が i であり、かつ、i アが i といる場合には、i のの、i の

を示し、 $G_1$  及び $G_2$  は、同一又は異なって、低級アルキル基(該低級アルキル基はさらにハロゲン原子で置換されていてもよい)又はシクロアルキル基を示すか、或いは、 $G_1$  、 $G_2$  及び該 $G_1$  、 $G_2$  に互いに隣接する窒素原子とが一緒になって形成する 5 乃至 8 員のヘテロ環(該ヘテロ環は、ハロゲン原子で置換されていてもよい低級アルキル基を環内に有していてもよい)又はビシクロ環を示し、mは 2 乃至 4 の整数を示す〕で表される化合物又はその薬学的に許容される塩。

置換基群 $\alpha$ :アミノ基、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、ハロゲン原子、低級アルキルスルホニル基、低級アルキル基(該低級アルキル基はさらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルキル基(該低級シクロアルキル基は、さらに、ハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級アルコキシ基(該低級アルコキシ基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルコキシ基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、アリールオキシ基、アラリルオキシ基、アリール基、ヘテロアリール基、モノ低級アルキルカルバモイル基、ジ低級アルキルカルバモイル基、低級アルキルカルボキサミド基、アアロアリールカルボキサミド基、アルカノイル基、アルキルチオ基、

置換基群  $\beta$ : アミノ基、低級アルキルスルホニル基、低級アルキル基、低級シクロアルキル基、低級アルコキシ基、低級シクロアルコキシ基、該低級アルキル基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルキル基(該シクロアルキル基は、さらに、ハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級アルコキシ基(該低級アルコキシ基はさらに、ハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルコキシ基(該低級シクロアルコキシ基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)

置換基群 $\gamma$ :アミノ基、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、低級アルキルスルホニル基、ハロゲン原子、低級アルキル基(該低級アルキル基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルキル基(該低級アルキル基は、さらにハロゲン原子で置

換されていてもよい)、低級アルコキシ基(該低級アルコキシ基は、さらにハロゲン原子 又はヒドロキシ基で置換されていてもよい)、低級シクロアルコキシ基(該低級アルキル 基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、アリールオキシ基、アラリルオキ シ基、アリール基、ヘテロアリール基、モノ低級アルキルカルバモイル基、ジ低級アルキ ルカルバモイル基、低級アルキルカルボキサミド基、アリールカルボキサミド基、ヘテロ アリールカルボキサミド基、アルカノイル基、アルキルチオ基、アルコキシカルボニルア ミノ基、アルキルスルホニルアミノ、アリールスルホニルアミノ基、アルキルアミノスル ホニル基又はアリールアミノスルホニル基

置換基群δ:ハロゲン原子、ニトロ基、低級アルキル基、ハロ低級アルキル基、ヒドロキ シ低級アルキル基、シクロ低級アルキル基、低級アルケニル基、水酸基、低級アルコキシ 基、ハロ低級アルコキシ基、低級アルキルアミノ基、ジ低級アルキルアミノ基、低級アル キルチオ基、カルボキシル基、低級アルカノイル基、低級アルコキシカルボニル基

#### 【請求項2】

Eがフェニル基又はピリジル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラジニル基である 請求項1に記載の化合物又はその薬学的に許容される塩。

#### 【請求項3】

式(I)が下記式(I-1)

# 【化7】

で表される請求項1又は2のいずれかに記載の化合物又はその薬学的に許容される塩。 【請求項4】

# 式(I) が下記式(I-2)

化81

で表される請求項1又は2のいずれかに記載の化合物又はその薬学的に許容される塩。 【請求項5】

式(I)が下記式(I-3)

で表される化合物又はその薬学的に許容される塩。

# 【請求項6】

式(I)が下記式(I-4)

【化10】

(I-4)

[式中、A環は、フェニル基又は含窒素 5 乃至 6 員へテロアリールを示す]で表される請求項 1 又は 2 記載の化合物又はその薬学的に許容される塩。

#### 【請求項7】

式(I)

【化11】

$$\begin{array}{c|c}
A_1 & & & \\
N & & & \\
N & & & &$$

で表される化合物が、

2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] - 3 a Hーピラゾロ [1,5-d] [1,2,4] トリアジン、

2-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル] -3aH-ピラゾロ[1, 5-d] [1, 2, 4]トリアジン・トリフルオロ酢酸塩、

3-メチルー2-[4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ) -フェニル] -3aH -ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

3-エチルー2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] -3 a H - ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

7-メチルー2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) ーフェニル] -3aH ーピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

7-(5-メチルーイソキサゾールー3-イル) -2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -3 a H-ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

```
7-フェニルー2-[4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)-フェニル]-3 a
H-ピラゾロ[1, 5-d][1, 2, 4]トリアジン、
3-メチル-7-フェニル-2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェ
ニルー3 a Hーピラゾロ[1, 5-d][1, 2, 4]トリアジン、
3-メチル-2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]7-(ピ
リジン-3-4ル)-3aH-ピラゾロ[1, 5-d][1, 2, 4]トリアジン、
6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) - フェニル] - [1, 2, 4] トリ
アゾロ[4,3-b] ピリダジン、
7-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-[1,
2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2]
, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル] -3-トリフルオロメチ
\nu - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
3 - t e r t - ブチルー6 - [4 - (3 - ピペリジンー1 - イルプロポキシ) フェニル]
- [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
3-フェニル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル]-[1]
, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 - (ピリジン - 2)
-イル) - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 - (ピリジン - 3)
-イル) - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
7-メチル-3-フェニル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)ーフェ
ニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-メチルー7-[4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)-フェニル]-[1,
2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
3,6-ジメチルー7ー[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-
[1, 2、4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-メチル-3-フェニル- [4-(3-ピペリジン-1イルプロポオキシ) -フェニル
] - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -ピリド[3, 2-d]
[1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
4- (ピリド [3, 2-d] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン-6
ーイル)ーフェノール、
                 [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン-6
4-(ピリド「2, 3-d]
ーイル) ーフェノール、
3 - 7ェニル-6 - [4 - (3 - ピペリジン<math>-1 - 1 ーイルプロポキシ) ーフェニル] ーピリ
ド[2, 3-d] [1, 2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
3-フェニルー6-[6-(3-ピペリジン-1-イルプロピル)ーピリジン-3-イル
メトキシ] - [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
3-フェニル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-[1
, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
-4\mu) -[1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
6-「4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -3-(ピリジン-2
-4\nu) -[1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
3-フェニルー6ー[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)ーフェニル]ーピリ
ド[3, 2-d] [1, 2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - ピリド [2, 3 - d]
[1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
```

```
特願2004-042171
                                        ページ: 6/
3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]ーピリド
[3, 2-d] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)ーフェニル]ーピリド
[2, 3-d] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] - [1, 2, 4] トリア
ゾロ「3, 4-a] フタラジン、
3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2]
, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-3-トリフルオロメチ
ルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
3 - t e r t - ブチルー6 - [4 - (3 - ピペリジンー1 - イルプロポキシ) フェニル]
- [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
6-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ) フェニル] - [1, 2]
, 4] トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン、
6-[4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ) フェニル] - [1, 2,
4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-3-メチ
\nu - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-7-メチ
ルー [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
7 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - [1, 2、4] トリ
アゾロ[4,3-b] ピリダジン、
7- [4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル] -3-メチ
\nu - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン、
7-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-6-メチ
ルー「1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
7 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジンー <math>4 - 1 イルオキシ)フェニル] -3, 6 - 1
ジメチルー [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
7 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン<math>-4 - 1ルオキシ) - フェニル] - [1,
2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
7-[4-(1-シクロブチルーピペリジンー4-イルオキシ) ーフェニル]ー[1, 2]
, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジンー <math>4 - 1ルオキシ) - フェニル] - [1,
2, 4] トリアゾロ[3, 4-a] フタラジン、
6- [4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ) -フェニル] -3-メ
チルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
6-[4-(3-ピロリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] - [1, 2, 4] トリア
ゾロ[4,3-b]ピリダジン、
3-メチルー7- [4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)フェニル]ー[1, 2]
, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
7-[4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-3-メチル
- [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6-[4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-3-メチル
- [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6 - [4 - (1 - シクロブチルーピペリジンー <math>4 - 1ルオキシ)フェニル] - [1, 2, 2]
4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
6-[4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-7-メチル
- [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
```

7- [4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル] -6-メチル

- [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、

- - - - -

ページ: 7/E

7-[4-(1-シクロブチルーピペリジンー4ーイルオキシ) フェニル] -3, 6-ジメチルー <math>[1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、6-[4-(1-シクロブチルーピペリジンー4ーイルオキシ) -フェニル] -3-メチルー <math>[1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジンである化合物又はその薬学的に許容される塩。

# 【請求項8】

請求項1乃至7のいずれかに記載の化合物を有効成分とするヒスタミン受容体H3アンタゴニスト又はインバースアゴニスト。

#### 【請求項9】

請求項1乃至7のいずれかに記載のヒスタミン受容体H3アンタゴニスト。

# 【請求項10】

請求項1乃至7のいずれかに記載のヒスタミン受容体H3インバースアゴニスト。

# 【請求項11】

請求項1乃至7のいずれかに記載の化合物を有効成分とする、肥満症、糖尿病、ホルモン分泌異常、高脂血症、痛風、脂肪肝等の代謝系疾患、例えば狭心症、急性・うっ血性心不全、心筋梗塞、環状動脈硬化症、高血圧、腎臓病、電解質異常等の循環器系疾患、例えば過食症、情動障害、うつ病、不安、癲癇、譫妄、痴呆、統合失調症、注意欠陥・多動性障害、記憶障害、アルツハイマー氏病、パーキンソン病、睡眠障害、認知障害、運動障害、感覚異常、嗅覚障害、てんかん、モルヒネ耐性、麻薬依存症、アルコール依存症等の中枢及び末梢神経系疾患の予防剤又は治療剤。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】含窒素縮合ヘテロ芳香環誘導体

#### 【技術分野】

# [0001]

本発明は、医薬の分野において有用な含窒素縮合ヘテロ芳香環誘導体に関する。この化合物は、ヒスタミンH3受容体拮抗物質として作用し、各種の循環器系疾患、神経系疾患、代謝系疾患等の予防薬又は治療薬として有用である。

#### 【背景技術】

# [0002]

哺乳動物を始めとする生物において、生理学的に活性な内因性因子であるヒスタミンは、神経伝達物質として機能し、広範囲にわたる薬理活性を有することが明らかとなっている (例えば、非特許文献1参照)。

免疫組織化学的研究により後視床下部の結節乳頭核にヒスタミン作動性(産生)細胞体が存在し、また、ヒスタミン神経繊維が脳内の非常に広い範囲に投射していることが明らかとなっており、ヒスタミンの多様な薬理作用を裏付けている(例えば、非特許文献2参照。)。

後視床下部の結節乳頭核におけるヒスタミン作動性神経の存在は、脳機能においてヒスタミンが特に視床下部の機能(睡眠、覚醒リズム、内分泌、摂食・摂水行動、性行動など)に関連する生理機能の制御に重要な役割を果たしていることを示唆している(例えば、非特許文献3参照)。

覚醒状態の維持に関連する脳の領域、例えば大脳皮質への投射が存在することは、覚醒状態または覚醒—睡眠のサイクルの調整する際の役割を示唆する。海馬または扁桃様複合体のような多くの辺縁構造に対する投射が存在することは、自律神経の調節、情緒、動機つけられた行動の制御及び学習・記憶過程での役割を示唆する。

ヒスタミンは、産生細胞より放出されると細胞膜表面上または標的細胞内の受容体と称される特定の高分子と作用することによりその薬理作用を発揮し、種々の身体機能の調整を行っている。これまでに4種のヒスタミン受容体が見出されている。特に、ヒスタミンの中枢及び末梢の神経機能に関与する受容体として、ヒスタミンH3受容体の存在が種々の薬理学・生理学的研究により示されてきたが(例えば、非特許文献4参照。)、近年になり、ヒト及び齧歯類ヒスタミンH3受容体遺伝子が同定され、その存在が明らかとされた(例えば、非特許文献5参照)。

ヒスタミンH3受容体は中枢または末梢神経細胞のシナプス前膜に存在して自己受容体として機能し、ヒスタミンの放出を制御するとともに、他の神経伝達物質の放出をも制御することが示されている。即ち、ヒスタミンH3受容体作動薬または拮抗薬或いは逆作動薬は、神経終末からのヒスタミン、ノルアドレナリン、セロトニン、アセチルコリン或いはドーパミンなどの遊離調整を行っていることが報告されている。例えば、(R)  $-(\alpha)$  ーメチルヒスタミンのような作動薬によりこれら神経伝達物質の放出は抑制され、またチオペラミド(Thioperamide)のような拮抗剤或いは逆作動性薬により促進される(例えば、非特許文献6参照)。

最近の研究により、ヒスタミンH3受容体は受容体発現細胞・組織または発現細胞・組織 由来の膜画分において、更には生体内において非常に高い恒常的活性(内因性作動性因子 、例えばヒスタミンが不在の状態で観察される活性)を有することが示されている(例え ば、非特許文献7参照)。

これらの恒常的活性は、逆作動性薬により抑制されることが報告されている。例えば、チオペラミド或いはシプロキシファンより、恒常的な自己受容体活性が抑制され、その結果、神経終末よりの神経伝達物質の放出、例えばヒスタミンの放出・遊離が促進される。ラット動物実験において、ヒスタミン合成酵素 (ヒスチジンデカルボキシラーゼ) の高度な選択的阻害剤がその覚醒を阻害することから、ヒスタミンが行動的覚醒を調整する上で

機能していることが示されている。また、ネコにおいて、ヒスタミンH3受容体作動薬である(R)- (α)-メチルヒスタミンの投与は、深い徐波の睡眠を増加させる(例えば



逆に、ヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドは、用量依存的に 覚醒状態を増加させる。また、チオペラミドは徐波及びレム睡眠を減少させる(非特許文献9参照)。

また、ヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドまたはGT-2331は、なナルコレプシー犬の情動脱力発作及び睡眠を減少させる(例えば、非特許文献10参照。)これらの知見は、H3受容体が覚醒—睡眠の調整及び睡眠障害を伴う疾患に関与していることを示唆しており、選択的H3作動薬または拮抗剤、或いは逆作動薬が睡眠障害や睡眠障害を伴う各種疾患(例えば特発性過眠症、反復性過眠症、真性過眠症、ナルコレプシー、睡眠時周期性四肢運動障害、睡眠時無呼吸症候群、概日リズム障害、慢性疲労症候群、レム睡眠障害、老齢者不眠、夜勤勤労者睡眠不衛生、特発性不眠症、反復性不眠症、真性不眠症、うつ病、統合失調症)の治療に有用である可能性があることを示唆する。

ラット動物実験において、ヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドまたはGT-2331の投与は、学習障害(LD)注意欠陥多動性障害(ADHD)様症状を改善させる(例えば、非特許文献11参照)。これらの知見は、選択的H3作動薬または拮抗剤、或いは逆作動薬が、学習障害又は注意欠陥他動性障害の治療及び/又は予防に有用である可能性を示唆する。

ラット動物実験において、脳室内にヒスタミンを投与することにより摂食行動が抑制されることから、ヒスタミンが摂食行動調整に関与していることが示唆されている (例えば、非特許文献12参照)。

ヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドは、用量依存的に摂食行動を抑制する。また、チオペラミドは脳内ヒスタミンの遊離を促進する(例えば、非特許文献13参照)。

これらの知見は、H3受容体は摂食行動調整に関与していること、及びH3拮抗剤或いは 逆作動薬が、摂食障害・肥満・糖尿病・やせ・高脂血症等の代謝系疾患の予防または治療 に有用である可能性を示唆する。

ラット動物実験において、ヒスタミンH3受容体作動薬である(R) - ( $\alpha$ ) - メチルヒスタミンの投与は、基礎拡張期血圧を用量依存的に低下させる。また、これらの作用はヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドにより拮抗される(例えば、非特許文献14参照)。

これらの知見は、ヒスタミンH3受容体が、血圧、心拍、心臓血管の拍出量の調整に関与していることを示唆しており、ヒスタミンH3受容体作動薬または拮抗剤或いは逆作動薬が、高血圧・各種心疾患等の循環器系疾患の予防または治療に有用である可能性を示唆する。

ラット動物実験において、ヒスタミンH3受容体作動薬である(R) $-(\alpha)$ -メチルヒスタミンの投与は、対物認識テスト及び受動退避テストにおける対物認識力・学習効果を低下させる。一方、ヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドは、スコポラミン誘発健忘症試験において、同薬剤による健忘を、用量依存的に軽減させる(例えば、非特許文献15参照)。

これらの知見は、ヒスタミンH3受容体拮抗剤或いは逆作動薬が、記憶・学習障害を伴う 各種疾患、例えばアルツハイマー病・パーキンソン病或いは注意欠陥・多動性症等の予防 または治療に有用である可能性を示唆する。

マウス動物実験において、ヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬であるチオペラミドは、電撃刺激により誘導される痙攣またはペンチレンテトラゾール (PTZ) により誘発されるてんかん様発作を用量依存的に抑制することが示されている (例えば、非特許文献16及び17参照)。

これらの知見はヒスタミンH3受容体拮抗薬或いは逆作動薬が、てんかんまたは中枢性痙 攣の予防または治療に有用である可能性を示唆している。

ヒスタミンH3受容体拮抗作用を有し、かつ、本発明に係る化合物と構造上近似する化合

物としては、例えば、下記式(A-1)

[0003]

【化1】

(A-1)

[0004]又は下記式 (A-2)

[0005]

【化2】

[0006]

で表わされる化合物が記載されている(例えば、特許文献1参照)。

[0007]

また、本発明に係る化合物としては、例えば、下記式(B)

[0008]

【化3】

$$N$$
 $N$ 
 $(B)$ 

[0009]

で表わされる化合物が記載されている (例えば、特許文献2参照)。

上記式 (A-1)、(A-2)、(B)と本発明に係る化合物 (I)とは、いずれも双環基 又は3環性基の置換基として、4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル基 を有している点で共通しているが、双環基又は3環性基の有する窒素原子の位置及び該双 環基に含まれる窒素原子の個数は、式 (A-1)、(A-2)又は(B)と本発明に係る 化合物(I)とでは異なり、かつ、上記特許文献1及び2には、本発明に係る化合物(I ) の有する双環基又は3環性基を有する化合物がヒスタミン受容体H3拮抗作用を有する との記載はなく、また、これを示唆する記載もない。

[0010]

【特許文献1】WO01/74814号公報

[0011]

【特許文献2】WO01/74815号公報

【非特許文献1】ライフ・サイエンス (Life Science)、17巻、19 75年、p503

【非特許文献 2】 ジャーナル・オブ・コンプリヘンシブ・ニューロロジー(Journal of Comprehensive Neurology)、273巻、283頁

【非特許文献3】プログレス・イン・ニューロバイオロジー (Progress in Neurobiology)、63巻、637頁 (2001年)

【非特許文献4】トレンズ・イン・ファーマコロジカルサイエンス(Trends in Pharmacological Science)、8巻、24ページ(1 986年)

【非特許文献5】モレキュラー・ファーマコロジー (Molecular Pharmacology)、55巻、1101ページ (1999年)

【非特許文献 6 】 トレンズ・イン・ファーマコロジカルサイエンス(Trendsin Pharmacological Science)、19巻、177頁(1998年)

【非特許文献 7】 ネイチャー (Nature)、408巻、860頁

【非特許文献8】ブレイン・リサーチ (Brain Research)、523巻、325頁 (1990年)

【非特許文献9】ライフ・サイエンス (Life Science)、48巻、2397頁 (1991年)

【非特許文献10】スリープ(Sleep)、24 巻、要旨集 A23頁(200 1年)

【非特許文献11】ビヘイビアル・ブレイン・リサーチ (Behavioral Brain Research)、131巻、151頁 (2002年)

【非特許文献12】ブレイン・リサーチ (Brain Research)、793巻、279ページ (1998年)

【非特許文献13】ライフ・サイエンス (Life Science)、69巻、469頁 (2001年)

【非特許文献14】ジャーナル・オブ・フィジオロジー・アンド・ファーマコロジー (Journal of Physiology and Pharmacology)、49巻、191頁(1998年)

【非特許文献15】ビヘイビアル・ブレイン・リサーチ (Behavioural Brain Research)、104巻、147頁 (1999年)

【非特許文献16】ユーロピアン・ジャーナル・オブ・ファーマコロジー(European Journal of Pharmacology)、234巻、129頁(1993年)

【非特許文献17】ファーマコロジー・バイオケミストリー・アンド・ビヘイビア (Pharmacology, Biochemistry and Behavor)、68巻、735頁 (2001年)

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0012]

本発明は、ヒスタミンがヒスタミンH3受容体に結合することを拮抗する作用或いはヒスタミンH3受容体に有する恒常的活性を抑制する活性を有する新規含窒素縮合ヘテロ芳香環誘導体を提供するとともに、これを用いた肥満症、糖尿病、ホルモン分泌異常、高脂血症、痛風、脂肪肝等の代謝系疾患、例えば狭心症、急性・うっ血性心不全、心筋梗塞、環状動脈硬化症、高血圧、腎臓病、睡眠障害や睡眠障害を伴う各種疾患、例えば特発性過眠症、反復性過眠症、真性過眠症、ナルコレプシー、睡眠時周期性四肢運動障害、睡眠時無呼吸症候群、概日リズム障害、慢性疲労症候群、レム睡眠障害、老齢者不眠、夜勤勤労者睡眠不衛生、特発性不眠症、反復性不眠症、真性不眠症、電解質異常等の循環器系疾患、例えば過食症、情動障害、うつ病、不安、癲癇、譫妄、痴呆、統合失調症、注意欠陥・多動性障害、記憶障害、アルツハイマー氏病、パーキンソン病、睡眠障害、認知障害、運

動障害、感覚異常、嗅覚障害、てんかん、モルヒネ耐性、麻薬依存症、アルコール依存症 等の中枢及び末梢神経系疾患の予防剤又は治療剤を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

# [0013]

本発明者らは、ヒスタミンH3受容体へのヒスタミンの結合を阻害する化合物を開発す べく鋭意検討を行い、本発明に係る化合物がヒスタミンH3受容体拮抗薬及び/又は逆作 動薬としての作用を有することを特徴とする含窒素縮合へテロ芳香環誘導体が文献未記載 の新規物質であり、又、該化合物を含む特定化合物がヒスタミンH3受容体拮抗剤あるい は逆作動薬として有効であることを見いだし、かかる知見に基づいて本発明を完成するに 至った。

すなわち、本発明は、

式(I)

[0014]

【化4】

#### [0015]

[式中、A1は、同一又は異なって、水素原子、置換基群 αより選択される基を1若しく は2有していてもよい置換基群 Bより選択される基又は置換基群 y より選択される基を 1 若しくは2有していてもよいフェニル基又はヘテロアリール基を示し、jが1である場合 には、Pは炭素原子を示し、jが0である場合には、式(III-1)

(III-1)

#### [0017]

は、二重結合を示し、kが1である場合には、Qは炭素原子を示し、kが0である場合に は、式 (III-2)

[0018]

【化6】

(III-2)

# [0019]

は、二重結合を示し、 $W_1$  及び $W_2$  は、 $A_1$  又はE-O-Wを示し、ここで、E は、置換 基群 δ より選択される基を 1 乃至 3 有していてもよいフェニル基又は窒素原子、酸素原子

$$--(CH_2)_{\overline{m}} N^{-G^1}$$

$$G^2$$

$$(II-1)$$

$$(CH_2)_m$$
  $G_1$   $G_2$ 

(II-2)

(II-3)

# [0025]

( $G_1$  及び $G_2$  は、同一又は異なって、低級アルキル基(該低級アルキル基は、ハロゲン原子で置換されていてもよい)又はシクロアルキル基を示すか、或いは、 $G_1$  、 $G_2$  及び該 $G_1$  、 $G_2$  に互いに隣接する窒素原子とが一緒になって形成する 5 乃至 8 員のヘテロ環(該ヘテロ環は、ハロゲン原子で置換されていてもよい低級アルキル基を環内に有していてもよい)又はビシクロ環を示し、mは 2 乃至 4 の整数を示し、置換基群  $\alpha$  、 $\beta$  、 $\gamma$  及び  $\delta$  は、以下の意味を示す。

置換基群α:アミノ基、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、ハロゲン原子、低級アルキルスルホニル基、低級アルキル基(該低級アルキル基はさらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルキル基(該低級シクロアルキル基は、さらに、ハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級アルコキシ基(該低級アルコキシ基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルコキシ基(該低級シクロアルコキシ基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、アリールオキシ基、アラリルオキシ

基、アリール基、ヘテロアリール基、モノ低級アルキルカルバモイル基、ジ低級アルキル カルバモイル基、低級アルキルカルボキサミド基、アリールカルボキサミド基、ヘテロア リールカルボキサミド基、アルカノイル基又はアルキルチオ基を示す。

置換基群β:アミノ基、低級アルキルスルホニル基、低級アルキル基、低級シクロアルキ ル基、低級アルコキシ基、低級シクロアルコキシ基、該低級アルキル基は、さらにハロゲ ン原子で置換されていてもよい)、低級シクロアルキル基(該シクロアルキル基は、さら に、ハロゲン原子で置換されていてもよい)、低級アルコキシ基(該低級アルコキシ基は さらに、ハロゲン原子で置換されていてもよい)又は低級シクロアルコキシ基(該低級シ クロアルコキシ基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)を示す。

置換基群γ:アミノ基、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、低級アルキルスルホニル基 、ハロゲン原子、低級アルキル基(該低級アルキル基は、さらにハロゲン原子で置換され ていてもよい)、低級シクロアルキル基(該低級アルキル基は、さらにハロゲン原子で置 換されていてもよい)、低級アルコキシ基(該低級アルコキシ基は、さらにハロゲン原子 又はヒドロキシ基で置換されていてもよい)、低級シクロアルコキシ基(該低級アルキル 基は、さらにハロゲン原子で置換されていてもよい)、アリールオキシ基、アラリルオキ シ基、アリール基、ヘテロアリール基、モノ低級アルキルカルバモイル基、ジ低級アルキ ルカルバモイル基、低級アルキルカルボキサミド基、アリールカルボキサミド基、ヘテロ アリールカルボキサミド基、アルカノイル基、アルキルチオ基、アルコキシカルボニルア ミノ基、アルキルスルホニルアミノ、アリールスルホニルアミノ基、アルキルアミノスル ホニル基又はアリールアミノスルホニル基を示す。

置換基群 $\delta$ :ハロゲン原子、ニトロ基、低級アルキル基、ハロ低級アルキル基、ヒドロキ シ低級アルキル基、シクロ低級アルキル基、低級アルケニル基、水酸基、低級アルコキシ 基、ハロ低級アルコキシ基、低級アルキルアミノ基、ジ低級アルキルアミノ基、低級アル キルチオ基、カルボキシル基、低級アルカノイル基又は低級アルコキシカルボニル基を示 す。〕で表される化合物又はその薬学的に許容される塩、

(2)式(I)が下記式(I-1)

[0026]【化10】

で表される前記(1)又は(2)のいずれかに記載の化合物又はその薬学的に許容される 塩。

(3) 下記式 (I-2)

[0027]

[0028]

で表される前記 (1) 又は (2) のいずれかに記載の化合物又はその薬学的に許容される 塩、

(4) 下記式(I-3)

[0029]

【化12】

[0030]

で表される前記(1)又は(2)のいずれかに記載の化合物又はその薬学的に許容される塩、

(5) 下記式(I-4)

[0031]

【化13】

(I-4)

[0032]

[式中、A環は、低級アルキル基、低級アルキルカルボニルアミノ基、ニトロ基、低級アルコキシ基、ヒドロキシ基及びハロゲン原子からなる群より選択される置換基を該A環内に1乃至4有していてもよいフェニル基又は5乃至6員の含窒素へテロアリール基を示す]で表される化合物又はその薬学的に許容される塩、

(6) Eがフェニル基、ピリミジル基、ピリダジル基、ピラジニル基又はピリジル基である前記(1)乃至(5)のいずれかの請求項

(7)式(I)

[0033]

[0034]

で表される化合物が、

2 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 a H - ピラゾロ [ 1, 5 - d ] [1, 2, 4] トリアジン、

2-[4-(1-シクロペンチルーピペリジンー4-イルオキシ)フェニル] -3aH-ピラゾロ[1,5-d] [1,2,4] トリアジン・トリフルオロ酢酸塩、

3-メチルー2- [4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)-フェニル]-3aHーピラゾロ[1, 5-d] [1, 2, 4]トリアジン、

3-エチル-2- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] -3 a H - ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

7-メチル-2- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -3 a H -ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

7-(5-メチルーイソキサゾールー3-イル) -2-[4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ) -フェニル] -3 a H-ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

7-フェニルー2-[4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)-フェニル]-3 a Hーピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

3-メチル-7-フェニル-2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル-3aH-ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

3-メチル-2- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] 7-(ピリジン-3-イル) -3 a H-ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン、

6 - [4 - (3 - ピペリジン-1 - イルプロポキシ) - フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン、

7-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-[1,

2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、 3- メチルー6- [4- (3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) フェ

3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-b]ピリダジン、

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) フェニル] - 3 - トリフルオロメチル - [1.2,4] トリアゾロ [4,3 - b] ピリダジン、

3-tert- $7+u-6-[4-(3-l^2 v^2)v-1-l^2 v^2)v-1-l^2 v^2-1-l^2 v^2-1$ 

3-フェニル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-[1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、

6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-3-(ピリジン-2-イル)-[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 - (ピリジン - 3 - イル) - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン、

7-メチル-3-フェニル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェ

```
[-1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 6 - メチルー7 - [4 - (3 - ピペリジンー1 - イルプロポキシ) - フェニル] - [1,
 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 3,6-ジメチル-7-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-
 [1, 2、4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 6-メチル-3-フェニルー[4-(3-ピペリジン-1イルプロポオキシ)-フェニル
 ] - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - ピリド [3, 2 - d]
   [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 ーイル) ーフェノール、
 4 - (ピリド「2, 3 - d]
                  [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン-6
 ーイル) ーフェノール、
 3 - 7x = 1 - 6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - 4 ルプロポキシ) - 7x = 1 - ピリ
 ド[2,3-d] [1,2,4] トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン、
 3-7 エニルー6-[6-(3-2]]ペリジンー1-4ルプロピル)ーピリジンー3-4ル
 メトキシ] - [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
 , 2, 4] トリアゾロ [3, 4 — a] フタラジン、
 6 - [4 - (3 - ")] (ピリジン-1 - (3 - ")] (ピリジン-3 - (") )
 - (1, 2, 4]  トリアゾロ [3, 4 - a] フタラジン、
 6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 - (ピリジン - 2)
 - (1, 2, 4]  トリアゾロ [3, 4 - a] フタラジン、
 3 - 7 エニル-6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - 7 エニル] - ピリ
 ド[3, 2-d] [1, 2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
 6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -ピリド [2, 3-d]
 [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 3 - メチル-6 - [4 - (3 - ピペリジン-1 - イルプロポキシ) - フェニル] - ピリド
 [3, 2-d] [1, 2, 4] [4, 3-b] [3]
 3-メチルー6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-ピリド
 6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) フェニル] - [1, 2, 4] トリア
 ゾロ [3, 4-a] フタラジン、
 3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2]
 , 4] トリアゾロ [3, 4 — a] フタラジン、
 6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-3-トリフルオロメチ
 ルー[1, 2, 4]トリアゾロ[3, 4-a]フタラジン、
 3 - t e r t - ブチルー 6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) フェニル]
 - [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン、
 6 - [4 - (1 - \nu) - \nu] - \nu (1 - \nu ) フェニル] - [1, 2]
 , 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 6 - [4 - (1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル] - [1, 2,
 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
 6 - [4 - (1 - \nu) - \nu] - \nu (1 - \nu ) フェニル] -3 - \nu
 ルー [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、
 6-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-7-メチ
 \nu - [1, 2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、
 7 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - [1, 2、4] トリ
 アゾロ[4,3-b]ピリダジン、
 7- [4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル] -3-メチ
```

出証特2005-3026180

- $\nu [1, 2, 4]$ トリアゾロ[4, 3-b]ピリダジン、 7-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-6-メチ  $\nu$  - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、 7- [4-(1-シクロペンチルーピペリジンー4-イルオキシ)フェニル]-3.6-ジメチルー [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、 7 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン-4 - イルオキシ) - フェニル] - [1,2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、 7 - [4 - (1 - シクロブチルーピペリジン - 4 - イルオキシ) - フェニル] - [1, 2], 4] トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン、  $6 - [4 - (1 - \nu) - \nu]$  ロペンチルーピペリジン-4 - 1 ルオキシ) ーフェニル] -[1, 1]2, 4] トリアゾロ[3, 4-a] フタラジン、 6 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン<math>-4 - 4ルオキシ) ーフェニル] -3 - 3チルー[1, 2, 4] トリアゾロ[3, 4-a] フタラジン、 6-[4-(3-ピロリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン、 3-メチルー7-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2], 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン、 7-「4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-3-メチル - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、 6-「4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-3-メチル - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、 6 - [4 - (1 - シクロブチルーピペリジン-4 - イルオキシ) フェニル] - [1, 2,4] トリアゾロ[3, 4-a] フタラジン、 6-[4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]-7-メチル -[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-b]ピリダジン、 7- [4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)フェニル]−6-メチル - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン、  $7 - [4 - (1 - \nu) - \nu]$  (1 - ンクロブチルーピペリジンー  $4 - 4 - 4 - \nu$ ) フェニル  $1 - 3 - 6 - \nu$ メチルー[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-b]ピリダジン、 6-「4-(1-シクロブチルーピペリジン-4-イルオキシ)-フェニル]-3-メチ
- である前記(1)乃至(6)のいずれかに記載の化合物、 (8)前記(1)乃至(7)のいずれかに記載の化合物を有効成分とするヒスタミン受容体H3アンタゴニスト又はインバースアゴニスト、

 $\nu - [1, 2, 4]$  トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン

- (9)前記(1)乃至(7)のいずれかに記載の化合物を有効成分とするヒスタミン受容体H3アンタゴニスト、
- (10)前記(1)乃至(7)のいずれかに記載の化合物を有効成分とするヒスタミン受容体H3インバースアゴニスト、
- (11)前記(1)乃至(7)のいずれかの請求項に記載の化合物を有効成分とする、肥満症、糖尿病、ホルモン分泌異常、高脂血症、痛風、脂肪肝等の代謝系疾患、例えば狭心症、急性・うっ血性心不全、心筋梗塞、環状動脈硬化症、高血圧、腎臓病、電解質異常等の循環器系疾患、例えば過食症、情動障害、うつ病、不安、癲癇、譫妄、痴呆、統合失調症、注意欠陥・多動性障害、記憶障害、アルツハイマー氏病、パーキンソン病、睡眠障害、認知障害、運動障害、感覚異常、嗅覚障害、てんかん、モルヒネ耐性、麻薬依存症、アルコール依存症等の中枢及び末梢神経系疾患の予防剤又は治療剤、に関する。

# 【発明の効果】

# [0035]

本発明に係る化合物(I)又はその薬学的に許容される塩は、本発明に係る化合物(I) 又はその薬学的に許容される塩は、強力なヒスタミン受容体H3アゴニスト又はインバ ースアゴニスト活性を有しており、肥満症、糖尿病、ホルモン分泌異常、高脂血症、痛風、脂肪肝等の代謝系疾患、例えば狭心症、急性・うっ血性心不全、心筋梗塞、環状動脈硬化症、高血圧、腎臓病、電解質異常等の循環器系疾患、例えば過食症、情動障害、うつ病、不安、癲癇、譫妄、痴呆、統合失調症、注意欠陥・多動性障害、記憶障害、アルツハイマー氏病、パーキンソン病、睡眠障害、認知障害、運動障害、感覚異常、嗅覚障害、てんかん、モルヒネ耐性、麻薬依存症、アルコール依存症等の中枢及び末梢神経系疾患の治療及び/又は予防に有用である。

# 【発明の実施の形態】

# [0036]

以下に本明細書において用いられる用語の意義を説明し、本発明に係る化合物についてさらに説明する。

「アリール基」とは、例えばフェニル基、ナフチル基、ビフェニル基、アントリル基等の 炭素数6乃至14の炭化水素環アリール基等が挙げられる。

# [0037]

「低級アルキル基」とは、炭素数 1 乃至 6 の直鎖又は分岐を有するアルキル基を意味し、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、イソブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基、ペンチル基、イソアミル基、ネオペンチル基、イソペンチル基、1, 1-ジメチルプロピル基、1-メチルブチル基、2-メチルブチル基、1, 2-ジメチルプロピル基、1-メチルベンチル基、1, 1-ジメチルプロピル基、1-ジメチルブチル基、1, 1-ジメチルブチル基、1, 1-エチルブチル基、1-エチルブチル基、1-エチルプロピル基等が挙げられる。

# [0038]

「炭素数3万至9のシクロアルキル基」とは、例えばシクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、シクロノニル基が挙げられる。

# [0039]

「アルコキシ基」とは、ヒドロキシ基の水素原子が前記低級アルキル基で置換された基を意味し、例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、secーブトキシ基、tertーブトキシ基、ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、ヘキシルオキシ基、イソヘキシルオキシ基等が挙げられる。

#### [0040]

「アルキルスルホニル基」とは、前記アルキル基とスルホニル基とが結合した基を意味し、例えばメチルスルホニル基、エチルスルホニル基、プロピルスルホニル基、イソプロピルスルホニル基、ブチルスルホニル基、等が挙げられる。

# [0041]

「アルキルスルホニルアミノ基」とは、アミノ基の水素原子の1つが、前記アルキルスルホニル基で置換された基を意味し、例えば、メチルスルホニルアミノ基、エチルスルホニルアミノ基、プロピルスルホニルアミノ基、イソプロピルスルホニルアミノ基、ブチルスルホニルアミノ基、secーブチルスホニルアミノ基、tertーブチルスルホニルアミノ基、Nーメチルーメチルスルホニルアミノ基、Nーメチループロピルスルホニルアミノ基、Nーメチループロピルスルホニルアミノ基、Nーメチループロピルスルホニルアミノ基、Nーメチルーでチルスルホニルアミノ基、Nーメチルーでチルスルホニルアミノ基、Nーエチルーはertーブチルスルホニルアミノ基、Nーエチループロピルスルホニルアミノ基、Nーエチルーイソプロピルスルホニルアミノ基、Nーエチルーブチルスルホニルアミノ基、Nーエチルーイソプロピルスルホニルアミノ基、Nーエチルーでチルスルホニルアミノ基、Nーエチルーをertーブチルスルホニルアミノ基、Nーエチルーをertーブチルスルホニルアミノ基、Nーエチルーをertーブチルスルホニルアミノ基等が挙げられる。

「シクロ低級アルキルスルホニル基」とは、前記「炭素数3万至9のシクロアルキル基」とスルホニル基とが結合した基を意味し、例えば、シクロプロピルスルホニル基、シクロブチルスルホニル基、シクロペンチルスルホニル基、シクロペナシルスルホニル基、シクロペプチルスルホニル基、シクロオクチルスルホニル基、シクロノニルスルホニル基が挙げられる。

# [0042]

「アラルキル基」とは、前記アリール基を有する前記低級アルキル基を意味し、例えばベンジル基、1-フェニルエチル基、2-フェニルエチル基、1-ナフチルメチル基等が挙げられる。

# [0043]

「ヘテロアリール基」とは、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子からなる群より選択されるヘテロ原子を該基内、1乃至3有する5乃至7員の単環を意味するか、又は該単環のヘテロアリール基とベンゼン環若しくはピリジン環とが縮合した双環のヘテロアリール基を意味し、例えばフリル基、チエニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、イソチアゾリル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、ピリジル基、ピリジンル基、ピリジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピラジニル基、キノリル基、インキノリル基、キナゾリニル基、キノリジニル基、キノキサリニル基、シンノリニル基、ベンズイミダゾリル基、イミダゾピリジル基、ベンゾフラニル基、ナフチリジニル基、1,2ーベンゾイソキサゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、オキサゾロピリジル基、ピリドチアゾリル基、イソチアゾロピリジル基、ベンゾチエニル基等が挙げられる。

# [0044]

「ハロゲン原子」とは、例えばフッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等を意味する。

#### [0045]

「アルコキシカルボニルアミノ基」とは、アミノ基の水素原子の1つが、前記アルコキシカルボニル基で置換された基を意味し、例えばメトキシカルボニルアミノ基、エトキシカルボニルアミノ基、プロポキシカルボニルアミノ基、イソプロポキシカルボニルアミノ基、ブトキカルボニルアミノ基、sec-ブトキカルボニルアミノ基、tert-ブトキカルボニルアミノ基、ペンチルオキシカルボニルアミノ基、N-メチルーメトキシカルボニルアミノ基、N-メチループロポキシカルボニルアミノ基、N-メチループロポキシカルボニルアミノ基、N-メチルーブトキカルボニルアミノ基、N-メチルーイソプロポキシカルボニルアミノ基、N-メチルー tert-ブトキカルボニルアミノ基、N-エチルーメトキシカルボニルアミノ基、N-エチループロポキシカルボニルアミノ基、N-エチルーイソプロポキシカルボニルアミノ基、N-エチループロポキシカルボニルアミノ基、N-エチルーイソプロポキシカルボニルアミノ基、N-エチルーブトキカルボニルアミノ基、N-エチルーブトキカルボニルアミノ基、N-エチルー tert-ブトキカルボニルアミノ基、N-エチルー tert-ブトキカルボニルアミノ基等が挙げられる。

#### [0046]

「ヒドロキシアルキル基」とは、前記低級アルキル基中の水素原子の1つが、ヒドロキシ基で置換された基を意味し、例えばヒドロキシメチル基、ヒドロキシエチル基、1-ヒドロキシプロピル基、1-ヒドロキシエチル基、2-ヒドロキシー1-メチルーエチル基等が挙げられる。

# [0047]

「モノ低級アルキルカルバモイル基」とは、前記低級アルキル基でモノ置換されたカルバモイル基を意味し、例えばメチルカルバモイル基、エチルカルバモイル基、プロピルカルバモイル基、イソプロピルカルバモイル基、ブチルカルバモイル基、secーブチルカルバモイル基、tertーブチルカルバモイル基等が挙げられる。

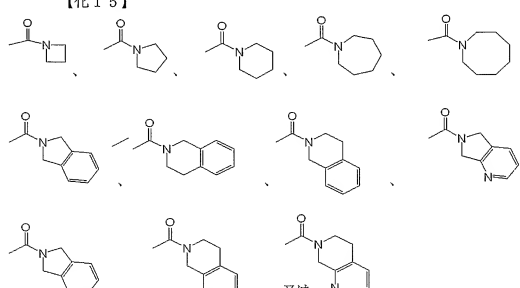
#### [0048]

「ジ低級アルキルカルバモイル基」とは、同一又は異なる前記低級アルキル基でジ置換

されたカルバモイル基を意味し、「ジ低級アルキルカルバモイル基」としては、例えばジメチルカルバモイル基、ジエチルカルバモイル基、エチルメチルカルバモイル基、ジプロピルカルバモイル基、メチルプロピルカルバモイル基、ジイソプロピルカルバモイル基等が挙げられる。

また、「ジ低級アルキルカルバモイル基」には、カルバモイル基を構成する窒素原子と該 窒素原子に結合した同一又は異なる低級アルキル基が一緒になって、5乃至8員の単環を 構成する場合、或いは該単環とベンゼン環若しくはピリジン環とが縮合した双環を構成す る場合も含まれ、具体的には、例えば、下記式

# 【0049】 【化15】



# [0050]

で表される基等を意味する。

#### [0051]

「アルキルアミノ基」とは、前記低級アルキル基によりモノ置換されたアミノ基を意味し、例えばメチルアミノ基、エチルアミノ基、プロピルアミノ基、イソプロピルアミノ基、ブチルアミノ基、secーブチルアミノ基又はtertーブチルアミノ基等が挙げられる。

# [0052]

「ジアルキルアミノ基」とは、同一又は異なる前記低級アルキル基によりジ置換されたアミノ基を意味し、例えばジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、ジプロピルアミノ基、メチルプロピルアミノ基又はジイソプロピルアミノ基等が挙げられる。

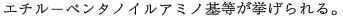
#### [0.053]

「アミノアルキル基」とは、前記アルキル基を構成する水素原子の1つが、アミノ基で 置換された基を意味し、例えばアミノメチル基、アミノエチル基、アミノプロピル基等が 挙げられる。

# [0054]

「アルカノイル基」とは、前記アルキル基とカルボニル基とが結合した基を意味し、例えばメチルカルボニル基、エチルカルボニル基、プロピルカルボニル基、イソプロピルカルボニル基等が挙げられる。

「アルカノイルアミノ基」とは、前記アルカノイル基とアミノ基とが結合した基を意味し、例えばアセチルアミノ基、プロパノイルアミノ基、ブタノイルアミノ基、ペンタノイルアミノ基、N-メチルーアセチルアミノ基、<math>N-xチループロパノイルアミノ基、N-xチルーブタノイルアミノ基、N-xチループロパノイルアミノ基、N-xチループロパノイルアミノ基、N-xチループロパノイルアミノ基、N-xチルーブタノイルアミノ基、N-x



# [0055]

「モノ低級アルキルアミノカルボニルオキシ基」とは、前記低級アルキル基でモノ置換されたカルボニルオキシ基を意味し、例えば、メチルアミノカルボニルオキシ基、エチルアミノカルボニルオキシ基、プロピルアミノカルボニルオキシ基、イソプロピルアミノカルボニルオキシ基等が挙げられる。

#### [0056]

「ジ低級アルキルアミノカルボニルオキシ基」とは、前記低級アルキル基でジ置換されたカルボニルオキシ基を意味し、例えば、ジメチルアミノカルボニルオキシ基、ジエチルアミノカルボニルオキシ基、エチルメチルアミノカルボニルオキシ基等が挙げられる。

「アルキルチオ基」とは、前記アルキル基と硫黄原子とが結合した基を意味し、例えば、メチルチオ基、エチルチオ基、プロプルチオ基、イソプロピルチオ基等が挙げられる。

#### [0057]

「シクロアルキル基」とは、炭素数3万至9のシクロアルキル基を意味し、例えばシクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、シクロノニル基が挙げられる。

「シクロアルコキシ基」とは、前記アルコキシ基の有するアルキル基が、炭素数3万至9のシクロアルキル基で置換された基を意味し、例えばシクロプロポキシ基、シクロブトキシ基、シクロペンチルオキシ基、シクロヘキシルオキシ基、シクロヘプチルオキシ基等が挙げられる。

# [0058]

「アリールオキシ基」とは、前記アリール基に酸素原子が結合した基を意味し、例えばフェノキシ基、ナフタレン-1-イルオキシ基、ナフタレン-2-イルオキシ基等が挙げられる。

#### [0059]

「ヘテロアリールオキシ基」とは、前記定義の「ヘテロアリール基」とオキシ基とが結 合した基を意味し、例えば、フラン-2-イルオキシ基、フラン3-イルオキシ基、チオ フェンー2ーイルオキシ基、チオフェンー3ーイルオキシ基、1H-ピロールー2ーイル オキシ基、1H-ピロールー3-イルオキシ基、1H-イミダゾールー2-イルオキシ基 、1H-イミダゾール-4-イルオキシ基、3H-イミダゾール-4-イルオキシ基、4 H-[1, 3, 4] トリアゾールー3ーイルオキシ基、2H-[1, 2, 4] トリアゾー ルー3-イルオキシ基、1H-[1,2,4]トリアゾールー3-イルオキシ基、チアゾ ールー2-イルオキシ基、チアゾールー4-イルオキシ基、チアゾールー5-イルオキシ 基、ピリジン-2-イルオキシ基、ピリジン-3-イルオキシ基、ピリジン-4-イルオ キシ基、ピリミジン-2-イルオキシ基、ピリミジン-4-イルオキシ基、ピリミジン-5-イルオキシ基、ピリダジン-3-イルオキシ基、ピリダジン-4-イルオキシ基、2 H-ピラゾールー3-イルオキシ基、1H-ピラゾールー4-イルオキシ基、1H-ピラ ゾールイルー3ーオキシ基、ピラジンー3ーイルオキシ基、ピラジンー4ーイルオキシ基 、キノリン-2-イルオキシ基、キノリン-3-イルオキシ基、キノリン-4-イルオキ シ基、イソキノリン-1-イルオキシ基、イソキノリン-3-イルオキシ基、イソキノリ ンー4-イルオキシ基、キナゾリンー2-イルオキシ基、キナゾリンイルー3-イルオキ シ基、キノキサリンー2-イルオキシ基、キノキサリン-3-イルオキシ基、シンノリン -3-イルオキシ基、シンノリンー4-イルオキシ基、1H-ベンズイミダゾールー2-イルオキシ基、1H-イミダゾ「4,5-b」ピリジン-5-イルオキシ基、1H-イミ ダゾ [4,5-b] ピリジンー6ーイルオキシ基、1H-イミダゾ [4,5-b] ピリジ ン- 7 - イルオキシ基、ベンゾ [d] イソキサゾール-4 - イルオキシ基、ベンゾ [d] イソキサゾール-5-イルオキシ基、ベンゾ [d] イソキサゾール-6-イルオキシ基、 ベンゾオキサゾールー4ーイルオキシ基、ベンゾオキサゾールー5ーイルオキシ基、ベン ゾオキサゾールー6ーイルオキシ基等が挙げられる。

# ページ: 16/

# [0060]

「ヘテロアリールアルキル基」とは、前記ヘテロアリール基と前記アルキル基とが結合 した基を意味し、例えば、フランー3-イルーメチル基、フラン-2-イルメチル基、フ ランー3-イルエチル基、フラン-2-イルエチル基、フラン-3-イルプロピル基、フ ランー2ーイルプロピル基、チオフェンー3ーイルメチル基、チオフェンー2ーイルメチ ル基、チオフェンー3ーイルエチル基、チオフェンー2ーイルエチル基、チオフェンー3 ーイルプロピル基、チオフェン-2-イルプロピル基、1H-ピロール-3-イルメチル 基、1H-ピロール-2-イルメチル基、1H-ピロール-3-イルエチル基、1H-ピ ロールー2ーイルエチル基、1H-ピロールー3ーイルプロピル基、1H-ピロールー2 -イルプロピル基、1H-イミダゾール-4-イルメチル基、1H-イミダゾール-2-イルメチル基、1H-イミダゾール-5-イルメチル基、1H-イミダゾール-4-イル エチル基、1H-イミダゾール-2-イルエチル基、1H-イミダゾール-5-イルエチ ル基、1H-イミダゾールー4-イルプロピル基、1H-イミダゾールー2-イルプロピ ル基、1 H-イミダゾール-5-イルプロピル基、1 H-[1,2,3]トリアゾールー 4-イルメチル基、1 H-[1, 2, 3] トリアゾール-5-イルメチル基、1 H-[1 , 2 , 3 ] トリアゾールー4 ーイルエチル基、1 H ー [1 , 2 , 3 ] トリアゾールー5 ー イルエチル基、1 H-[1, 2, 3]トリアゾール-4-イルプロピル基、1 H-[1, 2,3]トリアゾールー5ーイルプロピル基、1 Hー[1,2,4]トリアゾールー3ー イルメチル基、 $1 \, \mathrm{H} - \, \left[\, 1\,,\,\, 2\,,\,\, 4\, \right] \,$ トリアゾール $-\, 5\, - \,$ イルメチル基、 $1 \, \mathrm{H} - \, \left[\, 1\,,\,\, 2\,\right]$ , 4] トリアゾールー3ーイルエチル基、1 H- [1, 2, 4] トリアゾールー5ーイル エチル基、1 H-[1, 2, 4] トリアゾール-3-イルプロピル基、1 H-[1, 2, 4] トリアゾール-5-イルプロピル基、チアゾール-4-イルメチル基、チアゾール-3-イルメチル基、チアゾール-2-イルメチル基、チアゾール-4-イルエチル基、チ アゾールー3-イルエチル基、チアゾール-2-イルエチル基、チアゾール-4-イルプ ロピル基、チアゾールー3-イルプロピル基、チアゾールー2-イルプロピル基、[1, 2, 4] チアジアゾールー3ーイルメチル基、[1, 2, 4] チアジアゾールー3ーイル エチル基、[1, 2, 4] チアジアゾールー3ーイルプロピル基、[1, 2, 4] チアジ アゾールー5ーイルメチル基、[1, 2, 4]チアジアゾールー5ーイルエチル基、[1], 2, 4] チアジアゾールー5ーイルプロピル基、[1, 3, 4] チアジアゾールー2ー 2-イルメチル基、[1,3,4] チアジアゾール-2-イルエチル基、[1,3,4] チアジアゾール-2-イルプロピル基等が挙げられる。

# [0061]

「モノアリールカルバモイル基」とは、前記アリール基でモノ置換されたカルバモイル基を意味し、例えば、フェニルカルバモイル基等が挙げられる。

本発明に係る前記式 (I) についてさらに具体的に開示するため、式 (I)

# 【0062】 【化16】

$$\begin{array}{c|c}
 & A_1 \\
 & N \\
 & N$$

#### [0063]

[式中、各記号は前記と同じ] において用いられる各種記号について、具体例を挙げて説 出証特2005-3026180 明する。

# [0064]

 $A_1$  は、水素原子、置換基群  $\beta$  より選択される基又はフェニル基若しくはヘテロアリール基を示す。また、 $A_1$  は置換基群  $\alpha$  からなる群より選択される基を 1 又は 2 有していてもよい。

 $A_1$  が置換基群  $\beta$  より選択される基(該  $A_1$  は置換基群  $\alpha$  からなる群より選択される基を 1 又は 2 有していてもよい)である場合には、 $A_1$  としては、例えば、フェニル基、メチル基又は水素原子が好ましく、メチル基、水素がより好ましく、水素原子がさらに好ましい。

# [0065]

 $A_1$  が示す「ヘテロアリール基」とは、以下の(1)又は(2)で表される「ヘテロアリール基」を意味する。

- (1) 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より、同一若しくは異なって選択される1若しくは2以上、好ましくは1乃至3のヘテロ原子を有する5員若しくは6員の単環式芳香族複素環基、
- (2)上記(1)で示す単環式芳香族複素環基と前記アリール基とが縮合した縮合環式芳香族複素環基又は同一若しくは異なる該単環式芳香族複素環基が互いに縮合した縮合環式芳香族複素環基

上記 $A_1$  が示す「ヘテロアリール基」の(1)又は(2)である場合について、さらに具体的に説明する。

# [0066]

A1が示す(1)「窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を同一又は異なって1若しくは2以上有する5員若しくは6員の単環式芳香族複素環基」とは、具体的には、例えば、フリル基、チエニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、イソチアゾリル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、ピリジル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピラジニル基、デトラゾリル基、オキサジアゾリル基等が挙げられる。

# [0067]

A<sub>1</sub>が示す(2)「単環式芳香族複素環基と前記アリール基とが縮合した縮合環式芳香族複素環基又は同一若しくは異なる該単環式芳香族複素環基が互いに縮合した縮合環式芳香族複素環基」とは、A<sub>1</sub>が(1)で示す5員又は6員の単環式芳香族複素環基と前記定義の炭素数6乃至14の炭化水素環アリール基とが縮合した基を意味するか、又は、同一若しくは異なる上記(1)で示す単環式芳香族複素環基が互いに縮合した縮合環式芳香族複素環基を意味し、より具体的には、例えば、キノリル基、イソキノリル基、キナゾリニル基、キノリジニル基、キノキサリニル基、シンノリニル基、ベンズイミダゾリル基、イミダゾピリジル基、ベンゾフラニル基、ナフチリジニル基、1,2ーベンゾイソキサゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、オキサゾロピリジル基、ピリドチアゾリル基、インチアゾロピリジル基、ベンゾチエニル基、インドリル基、ベンゾチエニル基、ベンゾイソチアゾリル基、インダゾリル基、プリニル基、フタラジニル基、ナフチリジニル基又はプテリジニル基等が挙げられる。

 $W_1$  及び $W_2$  のうちの一方は、 $A_1$  を示し、他方がE-O-Wを示すが、 $W_1$  及び $W_2$  が同時に、 $A_1$  又はE-O-Wとなることはない。

Eは、置換基群 & より選択される基を 1 乃至 3 有していてもよい、フェニル基又は窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を同一又は異なって、 1 若しくは 2 以上、好ましくは 1 乃至 3 有する 5 員若しくは 6 員の単環式芳香族複素環基又は該単環式芳香族複素環基とアリール基とが縮合した縮合環式芳香族複素環基を示す。

E (該Eは、置換基群 & からなる群より選択される基を 1 乃至 3 有していてもよい)としては、より具体的には、例えば、フェニル基、ピリミジル基、ピリジル基、ピリダジル基

等が挙げられる。

[0068]

本発明に係る式 (I) で表される化合物は、例えば、下記式 (I-1)

【0069】 【化17】

【化18】

$$A_1$$
 $N$ 
 $E$ 
 $O$ 
 $W$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 7 & 2 \end{bmatrix}$$

【化19】

(I-3)

. [ 0 0 7 4 ]

、又は式 (I-4)

[0075]

【化20】

(I-4)

# [0076]

[式中、各記号は、前記定義に同じ]で表される化合物を包含する。

# [0077]

本発明に係る前記式(I)に包含される式(I-1)、(I-2)、(I-3)又は(I-4)で表わされる化合物のうち、化合物(I-2)又は(I-3)が好ましく、(I-2)がより好ましい。

# [0078]

式(I-1)中のA<sub>1</sub>は、低級アルキル基、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1若しくは2以上、好ましくは1乃至3有していてもよいヘテロアリール基(該ヘテロアリール基は、炭素数1乃至6の低級アルキル基で1若しくは2置換されていてもよい)を示す。

# [0079]

式(I-1)中のA<sub>1</sub>が示すヘテロアリール基としては、例えば、ピリジル基、チエニル基、フリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、オキサゾリル基、トリアゾリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、ピリダジニル基等が挙げられる。

Wは、式 (II-1)

[0081]

【化21】

(H-1)

【化22】

$$(CH_2)_m$$
  $G_1$   $G_2$ 

 $(\Pi - 2)$ 

[0083]

又は式(II-3)

[0084]

【化23】

(II-3) 【0085】

[式中、各記号は前記定義に同じ]を示す。

式(I-4)中のA環は、低級アルキル基、低級アルキルカルボニルアミノ基、ニトロ基、低級アルコキシ基、ヒドロキシ基及びハロゲン原子からなる群より選択される置換基を該A環内に1乃至4有していてもよいフェニル基又は5乃至6員の含窒素へテロアリール基を示す。該A環としては、具体的には、例えば、フェニル基、ニトロフェニル基、ヒドロキシフェニル基、クロロフェニル基、フルオロフェニル基、メチルフェニル基、メトキ

シフェニル基、アセチルアミノフェニル基、ピラジニル基又はピリジル基等が挙げられる。

以下に本発明に係る化合物の製造方法について説明する。

本発明に係る化合物(I)は、公知の反応手段を用いるか、或いはそれ自体公知の方法に従って製造することができる。なお、本発明に係る化合物(I)は、通常の液相における合成法のみならず、近年発達の目覚ましい例えばコンビナトリアル合成法やパラレル合成法等の固相を用いた方法によっても製造することができる。

本発明に係る化合物(I-1)は、例えば、以下の方法によって製造することができる。

# 【0086】 【化24】

$$Y_3$$
O-E  $X_2$   $Y_3$ O-E  $X_4$   $X_4$   $X_5$   $X_4$   $X_5$   $X_5$   $X_5$   $X_6$   $X_7$   $X_8$   $X_8$ 

T程 2
$$Y_3O-E$$

$$A_1 O$$

$$Y_2$$

$$A_1 O$$

$$Y_3O-E$$

$$A_1 O$$

$$Y_3O-E$$

$$A_1 O$$

$$(4)$$

$$(5)$$

工程4 
$$Y_3O-E$$
  $CHO$   $T程5$   $X_1C(O)NHNH_2$   $X_2O-E$   $X_3O-E$   $X_4$   $X_2O-E$   $X_3O-E$   $X_4$   $X_4$   $X_4$   $X_5$   $X_6$   $X_6$   $X_7$   $X_8$   $X_8$ 

#### [0087]

[式中、 $Y_2$  は、直鎖若しくは分岐の低級アルキル基、シクロアルキル基又はアラルキル基を示し、 $Y_3$  は、低級アルキル基又はアラルキル基を示し、 $Y_4$  はハロゲン原子又はメタンスルホニルオキシ基、エタンスルホニルオキシ基、p-hルエンスルホニルオキシ基若しくはトリフルオロメタンスルホニルオキシ基等の有機スルホニルオキシ基を示し、他の記号は前記と同じ意味を示す]

#### (工程1)

本工程は、塩基の存在下、化合物(1)とオキサレート誘導体(2)とを反応させて、 化合物(3)を製造する方法である。

# [0088]

化合物(1)におけるY3は、前記定義の低級アルキル基又はアラルキル基を意味し、より具体的には、例えば、メチル基、エチル基、ベンジル基等が挙げられる。

# [0089]

化合物(1)におけるA1は、前記定義と同様の基が挙げられる。

# [0090]

化合物(2)におけるY2は、直鎖若しくは分岐の低級アルキル基、シクロアルキル基 又はアラルキル基を示す。

 $Y_2$  が示す「直鎖の低級アルキル基」としては、より具体的には、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基、n-ブチル基等が挙げられる。

# [0091]

 $Y_2$  が示す「分岐の低級アルキル基」としては、より具体的には、例えば、 tert で tert ter

# [0092]

 $Y_2$  が示す「シクロアルキル基」としては、より具体的には、例えば、シクロヘキシル基等が挙げられる。

Y2が示す「アラルキル基」としては、より具体的には、例えば、ベンジル基等が挙げられる。

#### [0093]

本工程において用いられる化合物 (2) の量は、化合物 (1) 1当量に対して通常1当量乃至過剰当量である。

# [0094]

本工程において用いられる塩基としては、例えば、水素化ナトリウム、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、リチウムヘキサメチルジシラザン等が挙げられ、これらのうち、水素化ナトリウムが好ましい。

本工程において用いられる塩基の量は、化合物 (1) 1 当量に対して、通常 1 当量乃至過 剰当量である。

#### [0095]

反応温度は、通常-50度乃至100度であり、好ましくは-20度乃至50度である

#### [0096]

反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは30分間乃至24時間である。

# [0097]

本工程において用いられる反応溶媒としては、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、トルエン、ベンゼン、キシレン、ジエチルエーテル、ジオキサン、ヘキサン、テトラヒドロフラン等が挙げられる。

#### [0098]

このようにして得られる化合物(1)は、公知の分離精製手段、例えば、濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、結晶化、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# (工程2)

本工程は、上記工程1で得られた化合物(3)とヒドラジンとを反応させて、化合物(4)を製造する方法である。

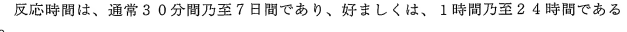
# [0099]

本工程において用いられるヒドラジンの量は、化合物(3)1当量に対して、通常1当量乃至過剰当量である。

#### [0100]

反応温度は、通常 0 度乃至 2 0 0 度であり、好ましくは、室温乃至反応にもちいる溶媒の沸点まである。

# [0101]



# [0102]

本工程において用いられる反応溶媒としては、反応に支障のないものであれば、特に限 定されないが、具体的には、例えば、エタノール、メタノール、酢酸等が挙げられる。

# [0103]

このようにして得られる化合物(4)は、公知の分離精製手段、例えば、濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、結晶化、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# (工程3)

本工程は、上記工程2で得られた化合物(4)の有するエステル基を還元して、化合物(5)を製造する方法である。

# [0104]

本工程において用いられる還元剤としては、具体的には、例えば、水素化リチウムアルミニウム、水素化ホウ素リチウム等が挙げられる。

#### [0105]

本工程において用いられる還元剤の量は、化合物 (4) 1 当量に対して、通常 1 当量乃 至過剰当量であり、好ましくは、1 当量乃至 1.5 当量である。

反応温度は、通常-50度乃至100度であり、好ましくは、-20乃至50度である。

#### [0106]

反応時間は、通常5分間乃至24時間であり、好ましくは、30分間乃至24時間である。

# [0107]

本工程において用いられる反応溶媒としては、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル等が挙げられる。

# [0108]

このようにして得られる化合物(5)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により、単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0109]

(工程4)

本工程は、上記工程3で得られた化合物(5)を酸化することによりアルデヒド化合物(6)を製造する方法である。

本工程において用いられる酸化剤としては、具体的には、例えば、二酸化マンガン、酸化 クロム、クロロクロム酸ピリジニウム、二クロム酸ピリジニウム、二酸化セレン、ジメチ ルスルホキシド等が挙げられる。

本工程において用いられる酸化剤の量は、化合物 (4) 1 当量に対して、通常 1 当量乃至 過剰当量であり、好ましくは、5 当量乃至 2 0 当量である。

#### [0110]

反応温度は、通常 0 度乃至 2 0 0 度であり、好ましくは 5 0 度乃至反応にもちいる溶媒の沸点まである。

#### [0111]

反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは30分間乃至24時間である。

#### $[0\ 1\ 1\ 2\ ]$

本工程において用いられる反応溶媒としては、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジクロロメタン、クロロホルム、アセトン、ベンゼン、トルエン、キシレン等が挙げられる。

#### [0113]

このようにして得られる化合物(6)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃

縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により、単離精製するか又は単離 精製することなく、次工程に付すことができる。

#### [0114]

(工程 5)

本工程は、塩基の存在下、上記工程4で得られた化合物(6)とヒドラジド誘導体A<sub>1</sub>C(O)NHNH<sub>2</sub>とを反応させることにより、化合物(8)を製造する方法である。

# [0115]

本工程において用いられる塩基としては、具体的には、例えば、トリエチルアミン等が 挙げられる。

#### [0116]

本工程において用いられる塩基の量は、化合物 (6) 1 当量に対して、通常 1 当量乃至 過剰当量であり、好ましくは、1 当量乃至 1.5 当量である。

# [0117]

本工程において用いられるヒドラジド誘導体(7)の有する $A_1$ としては、前記定義で示される基が挙げられるが、より具体的には、例えば、水素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、n-ブチル基、イソプロピル基、tert-ブチル基、フェニル基、ピリジン-2-イル基、ピリジン-3-イル基、ピリジン-4-イル基、フラン-2-イル基、チオフェン-2-イル基、インドール-3-イル基、5-メチルイソキサゾール-3-イル基等が挙げられる。

# [0118]

ヒドラジド誘導体(7)は、市販のものを用いるか、或いは、 $A_1$  C(O) O Y  $_5$  (Y  $_5$  は、メチル基、エチル基等の低級アルキル基を意味する。)で表されるエステル誘導体とヒドラジンとを、有機化学の分野で通常用いられる方法を用いて、エーテル等の反応溶媒中で反応させることにより得られたものなども本工程に用いることができる。

本工程において用いられるヒドラジド誘導体(7)の量は、化合物(6) 1 当量に対して、通常 1 当量乃至過剰当量であり、好ましくは 1 当量乃至 1 . 5 当量である。

反応温度は、通常0度乃至200度であり、好ましくは、50度乃至反応に用いる溶媒の沸点までである。

反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは1時間乃至24時間である。

本工程において用いられる反応溶媒は、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、キシレン、トルエン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン、キノリン等が挙げられる。

このようにして得られる化合物 (8) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、 結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により、単離精製するか又は単離精製 することなく、次工程に付すことができる。

# [0119]

# (工程 6)

本工程は、上記工程 5 で得られた化合物(8)の有する Y  $_3$  を除去して、化合物(9)を製造する方法である。

# [0120]

Y3の除去方法としては、具体的には、例えば、三臭化ホウ素、トリメチルシリルヨージドを用いる方法が挙げられる。

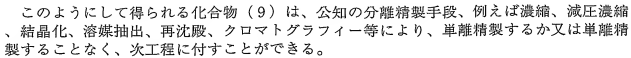
# [0121]

本工程において用いられる三臭化ホウ素の量は、化合物(8)1当量に対して、通常1 当量乃至過剰当量であり、好ましくは、1.5乃至2当量である。

反応温度は、通常-20度乃至100度であり、好ましくは、0度乃至室温である。 反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは1時間乃至24時間である。

本工程において用いられる反応溶媒は、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、クロロホルム、塩化メチレン、四塩化炭素等が挙げられる。

#### [0122]



# (工程7)

#### 本工程は、

(工程 7-1)塩基の存在下、化合物(9)と化合物(10)W $-Y_4$  とを反応させて、本発明に係る化合物(I-1)を製造するか、 又は、

(工程 7-2)塩基の存在下、化合物(9)と化合物(10-1)W  $p-Y_4$  (ここで、p は、前記式(II-1)、(II-2)又は(II-3)中のアミノ基の保護基を示す。)と反応させた後に、アミノ基の保護基を除去して、本発明に係る化合物(I-2)を製造する方法である。

本工程において用いられる化合物(10)又は(10-1)の量は、化合物(9) 1 当量に対して、通常 1 当量乃至過剰当量であり、好ましくは、1 当量乃至 1. 5 当量である

#### [0123]

化合物 (9) との反応において、化合物 (10-1) を用いた場合には、アミノ基の保護基の除去方法は、文献記載の方法(例えばプロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス (Protective Groups in Organic Synthesis)、T. W. Green著、第2版、John Wiley&Sons社、1991年、等)、それに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

本工程において用いられる塩基は、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム等の無機塩基、トリエチルアミン、ジイソプロピルアミン等の有機塩基が挙げられる。

# [0124]

当該塩基の使用量としては、化合物(9)1当量に対して、通常1当量乃至過剰当量であり、好ましくは、1当量乃至過剰当量である。

反応温度は、通常 0 度乃至 2 0 0 度であり、好ましくは、室温乃至反応にもちいる溶媒の 沸点までである。

反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは1時間乃至24時間である。 本工程において用いられる反応溶媒は、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメチルホルムアミド、 等が挙げられる。

#### [0125]

このようにして得られる本発明に係る化合物(I-2)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により、単離精製することができる。

# [0126]

本発明に係る化合物(I-2)は、また、以下の方法により製造することができる。

# [0127]

「式中、Y<sup>7</sup> は脱離基を示し、他の記号は前記定義に同じ]

(工程 8) 本工程は、塩基の存在下、前記化合物(1) と化合物(12) とを反応させて、化合物(13)を製造する方法である。

# [0128]

本工程における反応は、前記工程1と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0129]

このようにして得られる化合物(13)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0130]

(工程9) 本工程は、化合物(13)とヒドラジンとを反応させて、化合物(14)を製造する方法である。

# [0131]

本工程における反応は、前記工程2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

#### [0132]

このようにして得られる化合物(14)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0133]

ページ: 26/

(工程10)本工程は、化合物(14)の有するヒドロキシ基を脱離基 $Y^7$  に変換して、化合物(15)を製造する工程である。

#### [0134]

Y<sup>7</sup> としては、例えば、塩素原子等のハロゲン原子等の脱離基が挙げられる。

#### [0135]

 $Y^7$  が塩素原子である場合には、化合物(14)とオキシ塩化リンとを反応させることにより、化合物(14)の有するヒドロキシ基を塩素原子に変換することができる。

# [0136]

本工程において用いられるオキシ塩化リンの量は、化合物(14)1当量に対して、通常1当量乃至過剰当量、好ましくは10万至20当量である。

#### [0137]

反応温度は、通常 0 度乃至 2 0 0 度であり、好ましくは 5 0 度乃至反応に用いる溶媒の 沸点までである。

#### [0138]

反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは1時間乃至24時間である。

#### [0139]

本工程においては、オキシ塩化リンを用いる場合には、無溶媒で反応を行うことができる。また、反応溶媒を用いて反応を行ってもよく、用いられる反応溶媒は、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、クロロホルム、塩化メチレン、四塩化炭素等が挙げられる。

#### [0140]

このようにして得られる化合物(26)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0141]

(工程 11)本工程は、化合物(15)とヒドラジド誘導体(7)  $A_1$  C(O) N H N H  $_2$  とを反応させることにより化合物(16)を製造する方法である。

#### [0142]

ヒドラジド誘導体 (7) は、市販のものを用いるか、又は、A<sub>1</sub> C (O) O Y<sub>5</sub> (各記号は前記と同意義を示す)で表わされる化合物とヒドラジンとを有機化学の分野で通常用いられる方法を用いて、エーテル等の溶媒中で反応を行うことによりヒドラジド誘導体 (7) を製造して、本工程に用いることもできる。

# [0143]

本工程において用いられるヒドラジド誘導体(7)の量は、化合物(15)1当量に対して、通常1乃至過剰当量、好ましくは1.5乃至2.0当量である。

# [0144]

反応温度は、通常 0 度乃至 2 0 0 度であり、好ましくは 1 0 0 度乃至反応に用いる溶媒の沸点までである。

#### [0145]

反応時間は、通常5分間乃至24時間であり、好ましくは5時間乃至14時間である。

#### [0146]

本工程において用いられる反応溶媒は、反応に支障のないものであれば、特に限定されないが、具体的には、例えば、キシレン、トルエン、ジオキサン等が挙げられる。

# [0147]

このようにして得られる化合物(16)は、公知の分離精製手段、例えば、濃縮、減圧 濃縮、溶媒抽出、結晶化、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離 精製することなく、次工程に付すことができる。

(工程12)本工程は、化合物(16)の有するY3を除去して、化合物(17)を製造する方法である。

# [0148]

本工程における反応は、前記工程6と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

このようにして得られる化合物(17)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0149]

(工程13) 本工程は、

(工程13-1)塩基の存在下、化合物(17)と化合物(10)W $-Y_4$ とを反応させて、本発明に係る化合物(I-2)を製造するか、又は、

(工程13-2)塩基の存在下、化合物(17)と化合物(10-1)Wp $-Y_4$ (ここで、pは、前記式(II-1)、(II-2)又は(II-3)中のアミノ基の保護基を示す。)と反応させた後に、該化合物(10-1)のアミノ基の保護基を除去して、本発明に係る化合物(1-2)を製造する方法である。 工程13-1における反応は、前記工程7-1と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせて行うことができ、また、工程13-2における反応は、前記工程7-2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

### [0150]

このようにして得られる本発明に係る化合物(I-2)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製することができる。

本発明に係る化合物(I-3)は、例えば、以下の方法によって、製造することができる

# [0151]

[式中、各記号は前記定義に同じ]

(I-3)

(工程 14) 本工程は、化合物(1a) とグリオキシル酸(18) とを反応させることにより化合物(19) を製造する方法である。

# [0152]

本工程において用いられる化合物(la)としては、具体的には、例えば、4-メトキシフェニルアセトン等が挙げられる。

# [0153]

本工程において用いられるグリオキシル酸(18)の量は、化合物(1a)1当量に対して、通常1当量乃至過剰当量、好ましくは、1.2乃至1.5当量である。

# [0154]

反応温度は、通常 0 度乃至 2 0 0 度であり、好ましくは 1 0 度乃至反応に用いる溶媒の 沸点までである。

#### [0155]

反応時間は、通常1時間乃至24時間であり、好ましくは5時間乃至15時間である。 本工程において用いられる反応溶媒としては、反応に支障のないものであれば、特に限定 されないが、例えば、水、トルエン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメチルホルム アミド等が挙げられる。

# [0156]

このようにして得られる化合物 (19) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0 1 5 7]

(工程15)本工程は、化合物(19)とヒドラジンとを反応させて、化合物(20)を製造する方法である。

# [0158]

本工程における反応は、前記工程2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0159]

このようにして得られる化合物 (20) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0160]

(工程 1 6 )本工程は、化合物(2 0 )の有するヒドロキシ基を脱離基  $Y^7$  に変換して、化合物(2 1 )を製造する工程である。

# [0161]

本工程における反応は、前記工程10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

### [0162]

このようにして得られる化合物(21)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0 1 6 3]

(工程17)本工程は、化合物(21)とヒドラジド誘導体(7) $A^1$ C(O)NHNH2とを反応させることにより、化合物(22)を製造する方法である。本工程における反応は、前記工程11と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0164]

このようにして得られる化合物(22)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0165]

(工程18)本工程は、化合物(22)の有するY3を除去して、化合物(23)を製造する方法である。

#### [0166]

本工程における反応は、前記工程 6 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法 とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0167]

このようにして得られる化合物 (23) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0 1 6 8]

(工程19) 本工程は、

(工程19-1)塩基の存在下、化合物(23)と化合物(10)W $-Y_4$ (W及びY 4 は、前記と同じ意味を示す)とを反応させて、本発明に係る化合物(1-3)を製造するか、

# 又は、

(工程19-2)塩基の存在下、化合物(23)と化合物(10-1)Wp-Y4 (W、p及びY4は、前記と同じ意味を示す)とを反応させた後に、アミノ基の保護基を除去

して、本発明に係る化合物(I-2)を製造する方法である。 工程19-1における反応は、前記工程7-1と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせて行うことができ、また、工程19-2における反応は、前記工程7-2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0169]

このようにして得られる本発明に係る化合物 (I-3) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製することができる。

# [0170]

本発明に係る化合物(I-4)は、例えば、以下の方法によって、製造することができる。

# [0172]

Ė-OH

(30)

[式中、Y8は、臭素原子等のハロゲン原子を示し、他の記号は前記と同じ意味を示す] (工程20)本工程は化合物(24)と化合物(25)とを反応させて、化合物(26)を製造する方法である。

# [0173]

本工程において用いられる化合物(25)は、いわゆるグリニャー試薬であり、化合物(24)との反応において、化合物(26)を製造するものであれば、いかなるものでもよいが、具体的には、例えば、4-メトキシフェニルマグネシウムブロミド、4-メトキシフェニルマグネシウムヨージド等が挙げられる。

# [0174]

(I-4)

本工程において用いられる(25)の量は、化合物(24)1当量に対して、 通常 1当量乃至 過剰当量、好ましくは、1.0乃至1.5当量である。

# [0175]

反応温度は、通常-50度乃至200度度であり、好ましくは0度乃至反応に用いる溶 媒の沸点までである。

# [0176]

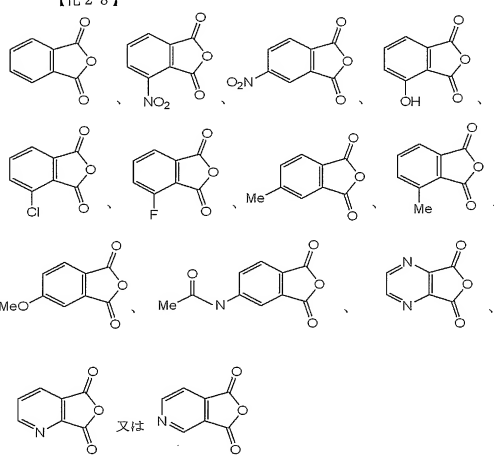
反応時間は、通常5分間乃至7日間であり、好ましくは1時間乃至24時間である。 本工程において用いられる反応溶媒としては、反応に支障のないものであれば、特に限定 されないが、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等が挙げられる。

# [0177]

また、本工程において用いられる化合物(24)としては、例えば、式(24-1)

# [0178]

# 【化28】



(24-1)

# [0179]

等で表わされる化合物が挙げられる。

このようにして得られる化合物(26)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

(工程21)本工程は、化合物(26)とヒドラジンとを反応させて、化合物(27)を 製造する方法である。

# [0180]

本工程における反応は、前記工程 2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法 とを組み合わせることにより行うことができる。 このようにして得られる化合物(27)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

(工程 2 2 )本工程は、化合物(2 7 )の有するオキソ基を脱離基 Y 7 に変換して、化合物(2 8 )を製造する工程である。

# [0181]

本工程における反応は前記工程10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

工程22において、オキソ基を塩素原子に変換する場合には、例えば、オキシ塩化リン等を用いることができる。

# [0182]

用いられるオキシ塩化リンの量等の反応条件は、前記工程10と同様の方法、これに準 じた方法又はこれらと常法とを用いることにより製造することができる。

# [0183]

このようにして得られる化合物(28)は、公知の分離精製手段、例えば、濃縮、減圧 濃縮、溶媒抽出、結晶化、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離 精製することなく、次工程に付すことができる。

# [0184]

(工程 2 3 )本工程は、化合物(2 8 )とヒドラジド誘導体(7 )  $A_1$  C (O ) N H N  $H_2$  とを反応させることにより化合物(2 9 )を製造する方法である。

# [0185]

本工程における反応は、前記工程11と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0186]

このようにして得られる化合物(29)は、公知の分離精製手段、例えば、濃縮、減圧 濃縮、溶媒抽出、結晶化、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離 精製することなく、次工程に付すことができる。

(工程24)本工程は、前記工程(29)の有するY3を除去して、化合物(30)を製造する工程である。

# [0187]

本工程における反応は、前記工程6と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

#### [0188]

このようにして得られる化合物(30)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製するか又は単離精製することなく、次工程に付すことができる。

#### [0189]

(工程25) 本工程は、

(工程 25-1)塩基の存在下、化合物(30)と化合物(10)W $-Y_4$  とを反応させて、本発明に係る化合物(I-4)を製造するか、又は

(工程 2 5 - 2) 塩基の存在下、化合物(3 0)と化合物(1 0 - 1)W p - Y 4 (各記号は前記と同様の意味を示す)で表わされる化合物とを反応させて、本発明に係る化合物(I-4)を製造する方法である。

# [0190]

工程 25-1 における反応は、前記工程 7-1 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができ、また、工程 25-2 における反応は、前記工程 7-2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより行うことができる。

# [0191]

このようにして得られる本発明に係る化合物(I-4)は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、結晶化、溶媒抽出、再沈殿、クロマトグラフィー等により単離精製することができる。

本発明に係る化合物である一般式(I)、(I-2)、(I-3)又は(I-4)の化合物は、通常の分離手段により容易に単離精製できる。かかる手段としては、例えば溶媒抽出、再結晶、再沈殿、カラムクロマトグラフィー、分取薄層クロマトグラフィー等を挙げることができる。

# [0192]

これらの化合物は、常法により医薬として許容されうる塩又はエステルとすることができ、また逆に塩又はエステルから遊離化合物への変換も常法に従って行うことができる。

# [0193]

本発明に係る含窒素縮合ヘテロ芳香環誘導体は、薬学的に許容される塩として存在することができ、前記式(I)で表される化合物は常法に従って、製造することができる。当該酸付加塩としては、例えば塩酸塩、フッ化水素酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩等のハロゲン化水素酸塩;硝酸塩、過塩素酸塩、硫酸塩、燐酸塩、炭酸塩等の無機酸塩;メタンスルホン酸塩、トリフルオロメタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩等の低級アルキルスルホン酸塩;ベンゼンスルホン酸塩、pートルエンスルホン酸塩等のアリールスルホン酸塩;フマル酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、マレイン酸塩等の有機酸塩;及びグルタミン酸塩、アスパラギン酸塩等のアミノ酸等の有機酸である酸付加塩を挙げることができる

また、塩基付加塩としては、例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、グアニジン、トリエチルアミン、ジシクロヘキシルアミン等の有機塩基による塩が挙げられる。さらに本発明の化合物は、遊離化合物又はその塩の任意の水和 物又は溶媒和物として存在してもよい。次に式(I)で表される化合物が示す医薬としての有用性は、例えば下記の薬理試験例において証明される。

# 薬理試験例1 (ヒスタミンアナログ結合阻害試験)

ヒトヒスタミン3受容体をコードするcDNA配列 [国際特許出願WO00/39164号明細書参照] を、発現ベクターpCR2.1、pEF1x (インビトロジェン社製) 及びpCI-neo (プロメガ社製) にクローニングした。得られた発現ベクターをカチオン性脂質法 [プロシーディング・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス・オブ・ザ・ユナイテッド・ステーツ・オブ・アメリカ (Proceedingsoften) of the national academy of sciences of the united states of America)、84巻、7413頁 (1987年) 参照] を用いて宿主細胞、HEK293及びCHO-K1 (アメリカン・タイプ・カルチャー・コレクション) にトランスフェクトし、ヒスタミン3受容体発現細胞を得た

ヒスタミン3受容体を発現させた細胞から調製した膜標品を被検化合物、 20 n M の R ー me thylhis tamine (ヒスタミンアナログ、シグマ社製)、 $10\mu$  M G D P (グアニンヌクレオチドニリン酸、シグマ社製)、200p M [ $^{35}$ S] G T P  $_{\gamma}$  S (グアニンヌクレオチドニリン酸アナログ、アマシャム社製)、S P A 樹脂(Wheatgerm agglutinin SPA beads、アマシャム社製)とともに、アッセイ緩衝液(50m M h リス緩衝液、100m M N a C l, 5m M M g C l  $_2$ , p H 7.4)中で96ウェルオプティプレート(パッカード社)において、25 C、3時間インキュベーションし、3, 000rpm で遠心後、トップカウント(パッカード社)にて活性を求めた。非特異的結合は $10\mu$  M G T P  $_{\gamma}$  S (シグマ社製)存在下で測定し、特異的[ $^{35}$ S] G T P  $_{\gamma}$  S 結合に対する被験化合物の50 % 阻害濃度(1 C  $_{50}$  値)を求めた[ブリティッシュ・ジャーナル・オブ・ファーマコロジー(1 B 1 S 1

# 【0194】 【表1】

実施例番号 IC50(nM)

実施例 16.8実施例 1 01.8実施例 1 91.4実施例 2 41 0

### [0195]

一般式(I)で表される化合物は、経口又は非経口的に投与することができ、そしてそ のような投与に適する形態に製剤化することにより、これを用いた肥満症、糖尿病、ホル モン分泌異常、高脂血症、痛風、脂肪肝等の代謝系疾患、例えば狭心症、急性・うっ血性 心不全、心筋梗塞、環状動脈硬化症、高血圧、腎臓病、電解質異常等の循環器系疾患、例 えば過食症、情動障害、うつ病、不安、癲癇、譫妄、痴呆、統合失調症、注意欠陥・多動 性障害、記憶障害、アルツハイマー氏病、パーキンソン病、睡眠障害、認知障害、運動障 害、感覚異常、嗅覚障害、てんかん、モルヒネ耐性、麻薬依存症、アルコール依存症等の 中枢及び末梢神経系疾患の予防剤又は治療剤を提供することを目的とする。 本発明の化合物を臨床的に用いるにあたり、その投与形態に合わせ、薬剤学的に許容され る添加剤を加えて各種製剤化の後投与することも可能である。その際の添加剤としては、 製剤分野において通常用いられる各種の添加剤が使用可能であり、例えばゼラチン、乳糖 、白糖、酸化チタン、デンプン、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース 、カルボキシメチルセルロース、トウモロコシデンプン、マイクロクリスタリンワックス 、白色ワセリン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、無水りん酸カルシウム、クエン酸 、クエン酸三ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、ソルビトール、ソルビタン脂 肪酸エステル、ポリソルベート、ショ糖脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン、硬化ヒマ シ油、ポリビニルピロリドン、ステアリン酸マグネシウム、軽質無水ケイ酸、タルク、植 物油、ベンジルアルコール、アラビアゴム、プロピレングリコール、ポリアルキレングリ コール、シクロデキストリン又はヒドロキシプロピルシクロデキストリン等が挙げられる

# [0196]

これらの添加剤との混合物として製剤化される剤形としては、例えば錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤若しくは坐剤等の固形製剤;又は例えばシロップ剤、エリキシル剤若しくは注射剤等の液体製剤等が挙げられ、これらは、製剤分野における通常の方法に従って調製することができる。なお、液体製剤にあっては、用時に水又は他の適当な媒体に溶解又は懸濁させる形であってもよい。また、特に注射剤の場合、必要に応じて生理食塩水又はブドウ糖液に溶解又は懸濁させてもよく、更に緩衝剤や保存剤を添加してもよい。

#### [0197]

これらの製剤は、本発明の化合物を全薬剤 1.  $0 \sim 1$  0 0 重量%、好ましくは 1.  $0 \sim 6$  0 重量%の割合で含有することができる。これらの製剤は、また、治療上有効な他の化合物を含んでいてもよい。

#### [0198]

本発明化合物は代謝障害及び/又は摂食障害の処置に有用な他剤と組み合わせて使用することができる。そのような組み合わせの個々の成分は、処置期間中、別々の異なる時に又は同時に、分割された又は単一の製剤で投与することができる。したがって、本発明は同時の又は時間が異なる投与の全てを含むと解釈すべきであり、本発明における投与はそのように解釈すべきである。本発明化合物と代謝障害及び/又は摂食障害の処置に有用な他剤との組み合わせの範囲には、原則として代謝障害及び/又は摂食障害の処置に有用ないかなる医薬製剤との組み合わせも包含される。

# [0199]

本発明の化合物は、高血圧、肥満に関連する高血圧、高血圧関連疾病、心臓肥大、左心室肥大、代謝性疾患、肥満、肥満関連疾病等に有効な薬剤(以下、「併用用薬剤」という。)と組み合わせて使用することができる。かかる薬剤は、前記疾病の予防又は治療において、同時に、別々に、又は順次に投与することが可能である。本発明の化合物を1又は2以上の併用用薬剤と同時に使用する場合、単一の投与形態である医薬組成物とすることができる。しかしながら、コンビネーション療法においては、本発明の化合物を含む組成物と併用用薬剤とを、投与対象に対し、異なった包装として、同時に、別々に、または順次に投与してもよい。それらは、時間差をおいて投与してもよい。

# [0200]

併用用薬剤の投与量は、臨床上用いられている投与量に準ずればよく、投与対象、投与ルート、疾患、組み合わせ等により適宜選択することができる。併用用薬剤の投与形態は、特に限定されず、投与時に、本発明の化合物と併用用薬剤とが組み合わされていればよい。このような投与形態としては、例えば、1)本発明の化合物と併用用薬剤とを同時に製剤化して得られる単一の製剤の投与、2)本発明の化合物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の同一投与経路での同時投与、3)本発明の化合物と併用用薬剤とを別々に製剤とを別々に製剤の同一投与経路での時間差をおいての投与、4)本発明の化合物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の異なる投与経路での同時投与、5)本発明の化合物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の異なる投与経路での時間差をおいての投与(例えば、本発明の化合物;併用用薬剤の順序での投与、あるいは逆の順序での投与)等が挙げられる。本発明の化合物と併用用薬剤との配合比は、投与対象、投与ルート、疾患等により適宜選択することができる。本発明で用いられる併用用薬剤としては、例えば「糖尿病治療薬」、「高脂血症治療薬」、「高血圧治療薬」、「抗肥満薬」等が挙げられる。これらの併用用薬剤は、2種以上を適宜の割合で組合わせて用いてもよい。

上記「糖尿病治療薬」としては、例えば1)グリダゾン類(glitazones) [例えばシグリダ ゾン (ciglitazone) 、ダルグリダゾン (darglitazone) 、エングリダゾン (englitazone )、イサグリダゾン(isaglitazone)(MCC-555)等] 、ピオグリタゾン(pioglitazone) 、ロシグリダゾン(rosiglitazone)、トログリタゾン(troglitazone)、BRL49653、CLX -0921、5-BTZD、GW-0207、LG-100641、LY-300512等のPPARγアゴニスト;2)メトホル ミン (metformin) 、ブホルミン (buformin) 、フェンホルミン (phenformin) 等のビグ アナイド剤;3)プロテインチロシンホスファターゼ-1B阻害剤;4)アセトヘキサミド、ク ロルプロパミド、ジアビネス (diabinese) 、グリベンクラミド (glibenclamide) 、グリ ピジド (glipizide) 、グリブリド (glyburide) 、グリメピリド (glimepiride) 、グリ クラジド(gliclazide)、グリペンジド(glipentide)、グリキドン(gliquidone)、グ リソラミド (glisolamide)、トラザミド、トルブタミド等のスルホニルレア;5)レパグ リニド (repaglinide)、ナテグリニド (nateglinide) 等のメグリチニド (meglitinides )類;6)アカルボース(acarbose)、アジポシン(adiposine)、カミグリボース(camig libose)、エミグリテート (emiglitate)、ミグリトール (miglitol)、ボグリボース ( voglibose)、プラジミシンーQ(pradimicin-Q)、サルボスタチン(salbostatin)、CK D-711、MDL-25,673、MDL-73,945、MOR14等の α ーグルコシドヒドロキシラーゼ阻害薬;7) テンダミスタット (tendamistat) 、トレスタチン (trestatin) 、A 13688等のαーアミ ラーゼ阻害剤;8)リノグリリド(linogliride)、A-4166等のインスリン分泌促進剤;9) クロモキシル (clomoxir)、エトモキシル (etomoxir) 等の脂肪酸酸化抑制剤;10)ミダ グリゾール(midaglizole)、イサグリドール(isaglidole)、デリグリドール(derigli dole)、イダゾキサン(idazoxan)、エラロキサン(earoxan)、フルパロキサン(flupa roxan) 等のA2アンタゴニスト;11)ビオタ(biota)、LP-100、ノバラピド、insulin det emir、insulin lispro、insulin glargine、インスリン亜鉛、Lys-Proーインスリ ン、GLP-1(73-7)、GLP1アミド(7-36)等のインスリンまたはインスリンミメティック ス;12)JT-501、ファルグリタゾール(farglitazar)等の非チアゾリジンジオン;13

) CLX-0940、GW-1536、GW-1929、GW-2433、KRP-297、L-796449、LR-90及びSB219994等の P P A R  $\alpha$  /  $\gamma$  双アゴニスト等が挙げられる。

上記「高脂血症治療薬」としては、例えば、1)コレステリルアミン、コレセヴェレム (co lesevelem)、コレスチポール (colestipol)、交差デキストランのジアルキルアミノア ルキル誘導体、Colestid登録商標、LoCholest登録商標、Questran登録商標等の胆汁酸吸 収促進剤;2)アトルバスタチン(atorvastatin)、イタバスタチン(itavastatin)、フ ルバスタチン (fluvastatin) 、ロバスタチン (lovastatin) 、プラバスタチン (pravast atin)、リバスタチン (rivastatin)、ロスバスタチン (rosuvastatin)、シンバスタチ ン (simvastatin)、 ZD-4522等のHMG-CoA還元酵素阻害薬;3)HMG-C ο A 合成阻害剤;4) スナトールエステル、 $\beta$  ーシトステロール、ステロールグルコシド、 エゼチミベ (ezetimibe) 等のコレステロール吸収阻害剤;5)アバシミベ (avasimibe)、 エフルシミベ (eflucimibe)、KY-505、SMP-709等のアシルコエンザイムAコレステロー ルアシル転移酵素阻害剤;6)JTT705、トルセトラピブ(torcetrapib)、CP532632、BAY-6 3-2149、SC-591、SC-795等のCETP阻害剤;7)スクワレン合成阻害剤、8)プロブコール 等の抗酸化剤、9)ベクロフィブラート、ベンザフィブラート、シプロフィブラート、クロ フィブラート、エトフィブラート、フェノフィブラート、ジェンカベン (gemcabene)、 ジェンフィブロジル (gemfibrozil) 、GW-7647、BM-170744、LY-518674、フィブリック酸 誘導体(例えばAtromid登録商標、Lopid登録商標、Tricor登録商標等)等のPPARαア ゴニスト;10)GW-4064、SR-103912等のFXRレセプターアンタゴニスト;11)GW3965、T9 013137、XTCO-179628等のLXRレセプターアゴニスト;12) ナイアシン等のリポプロテ イン合成阻害剤;13)レニンーアンジオテンシン系阻害剤;14)ミクロゾーム性トリグリセ リド輸送阻害剤;15)BARA1453、SC435、PHA384640、S-435、AZD7706等の胆汁酸再吸収阻 害剤;16)GW501516、GW590735等のPPAR&アゴニスト;17)トリグリセリド合成阻害剤 ;18)LAB687、CP346086等のMTTP阻害剤;19)低密度リポプロテイン;20)スクワレン エポキシダーゼ阻害剤;21)血小板凝集阻害剤;22)MK-591等の5-リポキシゲナーゼ活性 化タンパク阻害剤;等が挙げられる。 上記「高血圧治療薬」としては、例えば1)クロロチアリドン、クロロチアジド、ジクロロ フェナミド、ヒドロフルオロチアジド、インダパミド (indapamide) 、ヒドロクロロチア ジド等のチアジド系;ブメタニド (bumetanide) 、エサクリニック酸 (ethacrynic acid) 、フロセミド、トルセミド等のループ系、アミロリド、トリアムテレン等のナトリウム系 、スピロノラクトン、エピレノン等のアルドステロンアンタゴニスト系等の利尿剤;2)ア セブトロール (acebutolol) 、アテノロール、ベタゾロール (betaxolol) 、ベバントロ ール (bevantolol)、ビソプロロール (bisoprolol)、ボピンドロール (bopindolol)、 カルテオロール (carteolol) 、カルベジロール (carvedilol) 、セリプロロール (celip rolol)、エスモロール (esmolol)、インデノロール (indenolol)、メタプロロール (m etaprolol)、ナドロール (nadolol)、ネビボロール (nebivolol)、ペンブトロール (p enbutolol)、ピンドロール、プロパノロール、ソタロール、タータトロール(tertatolo 1) 、チリソロール(tilisolol)、チモロール等の $\beta$ -アドレナリンブロッカー;3)アム ロジピン (amlodipine)、アラニジピン (aranidipine)、アゼルニジピン (azelnidipin e)、バルニジピン (barnidipine)、ベニジピン (benidipine)、ベプリジル (bepridil )、シナルジピン (cinaldipine)、クレビジピン (clevidipine)、ジルチアゼム (dilt iazem)、エホニジピン(efonidipine)、フェロジピン(felodipine)、ガロパミル(ga llopamil)、イスラジピン (isradipine)、ラシジピン (lacidipine)、レミルジピン ( lemildipine)、レルカニジピン (lercanidipine)、ニカルジピン (nicardipine)、ジ フェニピン (nifedipine) 、ニルヴァジピン (nilvadipine) 、ニモデピン (nimodepine )、シソルジピン(nisoldipine)、ニトレジピン(nitrendipine)、マニジピン(manid ipine)、プラニジピン (pranidipine)、バラパミル (verapamil) 等のカルシウムチャ ンネルブロッカー;4)ベナゼプリル、カプトプリル、シラザプリル(cilazapril)、デラ プリル (delapril) 、エナラプリル、フォシノプリル (fosinopril) 、イミダプリル、ロ シノプリル、モエキシプリル (moexipril) 、キナプリル (quinapril) 、キナプリラット

(quinapril)、ラミプリル (ramipril)、ペリンドプリル (perindopril)、ペリンドロ プリル (perindropri)、カニプリル (quanipril)、スピラプリル (spirapril)、テノ カプリル (tenocapril)、トランドラプリル (trandolapril)、ゾフェノプリル (zofeno pril) 等のアンジオテンシン変換酵素阻害薬;5)オマパトリラット (omapatrilat)、カド キサトリル (cadoxatril) 、エカドトリル、フォシドトリル (fosidotril) 、サンパトリ ラット(sampatrilat)、AVE7688、ER4030等の中性エンドペプチダーゼ阻害剤;6)テゾセ ンタン(tezosentan)、A308165、YM62899等のエンドセリンアンタゴニスト;7)ヒドララ ジン、クロニジン、ミノキシジル、ニコチニルアルコール等の血管拡張剤;8)カンデサル タン、エプロサルタン、イルベサルタン、ロサルタン、プラトサルタン (pratosartan) 、タソサルタン(tasosartan)、テルミサルタン(telmisartan)、バルサルタン、EXP-3 137、FI6828K、RNH6270等のアンジオテンシンII拮抗薬;9)ニプラジロール、アロチノロ ール、アモスラロール等の  $\alpha / \beta$  アドレナリンブロッカー; 10) テラゾシン、ウラピジル (urapidil)、プラゾシン、ブナゾシン、トリマゾシン、ドキサゾシン、ナフトピジル、 インドラミン、WHIP164、XEN010等の $\alpha$ 1ブロッカー;11)ロフェキシジン (lofexidine) 、チアメニジン(tiamenidine)、モキソニジン(moxonidine)、リレメニジン(rilmeni dine)、グアノベン (guanobenz) 等の $\alpha$ 2 アゴニスト;12)アルドステロン阻害剤等が挙 げられる。

上記「抗肥満薬」としては、例えば1)パロセチン(paroxetine)、フルオキセチン(fluo xetine)、フェンフルラミン (fenfluramine)、フルボキサミン (fluvoxamine)、セル トラリン (sertraline) 、イミプラミン等の5HT(セロトニン)トランスポーター阻害剤 ;2)GW320659、デシプラミン、タルスプラム(talsupram)、ノミフェンシン等のノルエ ピネフリントランスポーター阻害剤;3)リモナバント(Sanofi Synthelabo)、SR-147778(S anofi Synthelabo)、BAY-65-2520(バイエル)、SLV-319(ソルベイ)、その他USP5,532,237 USP4, 973, 587, USP5, 013, 837, USP5, 081, 122, USP5, 112, 820, USP5, 292, 736, USP5, 624 ,941、USP6,028,084、W096/33159、W098/33765、W098/43636、W098/43635、W001/09120、 W001/96330、W098/31227、W098/41519、W098/37061、W000/10967、W000/10968、W097/290 79、W099/02499、W001/58869、W002/076949、W001/64632、W001/64633、W001/64634、W00 3/006007、W003/007887及びEP-658546に開示化合物等のカンナビノイド1受容体1(CB-1 ) アンタゴニスト/インバースアゴニスト;4)W001/87355、W002/08250等に開示化合物等 のグレリンアンタゴニスト;5)チオペラミド、3-(1Hイミダゾール-4-イル)プロピ ル N- (ペンテニル) カーボネート、クロベンプロピット (clobenpropit)、ヨードフ エンプロピット、イモプロキシフェン、GT2395、A331440、W002/15905に開示化合物、O-[ 3-(1H-イミダゾ-4-イル)プロパノール]カーバメート、ピペラジン含有H3受容体アンタ ゴニスト(Lazewska, D. et al., Pharmazie, 56:927-32 (2001)、ベンゾフェノン誘導体( Sasse, A. et al., Arch. Pharm. (Weinheim) 334:45-52 (2001))、置換N-フェニルカーバ メート(Reidemeister, S. et al., Pharmazie, 55:83-6(2000))、プロキシフェン誘導体( Sasse, A. et al., J. Med. Chem. 43:3335-43(2000))等のヒスタミン (H3) アンタゴ ニスト/インバースアゴニスト;6)T-226296(Takeda)、SNP-7941(Synaptic)、その他W001 /82925、W001/87834、W002/051809、W002/06245、W002/076929、W002/076947、W002/0443 3、W002/51809、W002/083134、W002/094799、W003/004027及び特開2001-226269号に開示 の化合物等のMCH-1Rアンタゴニスト;7)MCH-2Rアゴニスト/アンタゴニスト ;8)3 -クロロ-5-(1-(6-[2-(5-エチル-4-メチル-チアゾール-2-イル)-エチル]-4-モルホ リニル-4-イル-ピリジン-2-イルアミノ)-エチル)フェニル]カルバミン酸イソプロピルエ ステル、BIBP3226、BIB03304、LY-357897、CP-671906、GI-264879、その他USP6001836、W 096/14307、W001/23387、W099/51600、W001/85690、W001/85098、W001/85173及びW001/89 528に開示化合物等のNPY1アンタゴニスト;9)152804、GW-569180A、GW-594884A、GW-587081X、GW-548118X、FR235, 208、FR226928、FR240662、FR252384、1229U91、GI-264879 A、CGP71683A、LY-377897、LY366377、PD-160170、SR-120562A、SR-120819A、JCF-104、H 409/22、その他USP6,140,354、USP6,191,160、USP6,258,837、USP6,313,298、USP6,337,3 32、USP6, 329, 395、USP340, 683、USP6, 326, 375、USP6, 329, 395、USP6, 337, 332、USP6, 335

,345、EP-01010691、EP-01044970、W097/19682、W097/20820、W097/20821、W097/20822、 W097/20823、W098/27063、W000/107409、W000/185714、W000/185730、W000/64880、W000/ 68197、W000/69849、W001/09120、W001/14376、W001/85714、W01/85730、W001/07409、W0 01/02379、W001/02379、W001/23388、W001/23389、W001/44201、W001/62737、W001/62738 、W001/09120、W002/20488、W002/22592、W002/48152、W002/49648、W002/094789及びNor man et al., J. Med. Chem. 43:4288-4312 (2000)に開示の化合物等のNPY5アンタゴ ニスト;10)ヒト組換えレプチン(PEG-OB, Hoffman La Roche)、組換えメチオニルレプチン (アムゲン)等のレプチン;11)USP5,552,524、USP5,552,523、USP5,552,522、USP5,521,28 3、W096/23513、W096/23514、W096/23515、W096/23516、W096/23517、W096/23518、W096/ 23519及びW096/23520に開示化合物等のレプチン誘導体;12)ナルメフェン(Revex登録商標 )、3 ーメトキシナルトレキソン、ナロキソン、ナルトレキソン、W000/21509の開示化合 物等のオピオイドアンタゴニスト;13)SB-334867A、その他WO01/96302、WO01/68609、WO0 2/51232、W002/51838及びW003/023561に開示化合物等のオーレキシンンタゴニスト;14) ボンベシン受容体サブタイプ 3 アゴニスト; 15) AR-R15849、GI-181771、JMV-180、A-7137 8、A-71623、SR-146131、その他USP-5739106に開示化合物等のコレシストキニンA(CCK-A) アゴニスト;16)GI-181771(Glaxo-SmithKline)、SR146131(Sanofi Synthelabo)、ブタ ビンダイド (butabindide) 、PD170,292、PD149164(ファイザー)等のCNTF(ciliary neuro trophic factors); 17) axokine (Regeneron)、その他W094/09134、W098/22128、W099/4381 3に開示の化合物等のCNTF誘導体;18)NN703、ヘキサレリン(hexarelin)、MK-0677、SM-1 30686、CP-424, 391、L-692, 429、L-163, 255、USP6358951、アメリカ特許庁出願番号2002/ 049196、同2002/022637、W001/56592、W002/32888に開示の化合物等の成長ホルモン分泌 受容体アゴニスト;19)BVT933、DPCA37215、IK264、PNU22394、WAY161503、R-1065、YM348 、その他USP3,914,250、W002/36596、W002/48124、W002/10169、W001/66548、W002/44152 、W002/51844、W002/40456及びW002/40457に開示の化合物等のセロトニンレセプター2C アゴニスト;20)メラノコルチン3受容体アゴニスト;21)CHIR86036(Chiron)、ME-10142、M E-10145 (Melacure)、その他W099/64002、W000/74679、W001/991752、W001/74844、W001/7 0708、W001/70337、W001/91752、W002/059095、W002/059107、W002/059108、W002/059117 /067869、W003/007949及びW003/009847に開示の化合物等のメラノコルチン4受容体アゴ ニスト;22)シブトラミン(Meridia登録商標/Reductil登録商標)及びその塩、その他USP4,7 46,680、USP4,806,570、USP5,436,272、アメリカ特許庁出願番号2002/0006964、W001/270 68及びWO01/62341に開示の誘導体等のモノアミン再吸収阻害剤;23)デキシフェンフルラミ ン (dexfenfluramine)、フルオレチン (fluoxetine)、その他USP6,365,633、W001/2706 0及びW001/162341に開示のセロトニン再取り込み阻害剤;24)グルカゴン様ペプチド1(glu cagon-like peptidel)アゴニスト;25) トピラメート (Topiramate) (Topimax登録商標);2 6)フィトファーム化合物57 (phytopharm) (例えば、CP644,673);27)アセチルC o A カル ボキシラーゼ 2 (ACC2) 阻害剤;28)AD9677/TAK677(大日本製薬/武田薬品)、CL-316,243 SB418790、BRL-37344、L-796568、BMS-196085、BRL-35135A、CGP12177A、BTA-243、W42 7353、トレカドリン (Trecadrine)、ZenecaD7114、SR59119A、その他USP5705515、USP54 51677、W001/74782及びW002/32897、に開示化合物等のβアドレナリンレセプター3アゴ ニスト;29)ジアシルグリセロールアシルトランスフェラーゼ1阻害剤;30)ジアシルグリセ ロールアシルトランスフェラーゼ 2 阻害剤;31)カルレニン(Cerulenin)、C75等の脂肪酸合 成阻害剤;32)テオフィリン、ペントキシフィレン(pentoxifylline)、ザプリナスト(za prinast)、シルデナフィル (sildenafil)、アミリノン (amrinone)、ミルリノン(milr inone)、シルスタミド (cilostamide) 、ロピプラム (rolipram) 、及びシロミラスト (c ilomilast) 等のホスホジエステラーゼ阻害剤;32)KB-2611(KaroBioBMS)、その他WO02/158 45、特開2000-256190に開示の化合物等のサイロイドホルモンβアゴニスト;33)フィタニ ン酸、4-[(E)-2-(5,6,7,8-テトラヒドロ-5,5,8,8-テトラメチル-2-ナフタレニル)-1-プロ ペニル]安息香酸(TTNPB)、レチノイック酸 (retinoic acid) 、その他WO99/00123に開示 の化合物等のフィタニック酸 (phytanic acid) ;34)オレオイルエストロン、その他del M

ar-Grasa, M. et al., Obesity Research, 9:202-9 (2001)に開示の化合物等のアシルエ ストロゲン;35) グルココルチコイドアンタゴニスト;36) BVT3498、BVT2733、その他WO01/ 90091、W001/90090、W001/90092に開示化合物等の11-βヒドロキシステロイドデヒドロゲ ナーゼ1型阻害剤;37)ステアリルcoA脱飽和剤1阻害剤(stearoyl-CoA desaturase-1); 38)イソロイシンチアゾリジド (isoleucine thiazolidide) 、バリンピロリジド (valine pyrrolidide) , NVP-DPP728, AF237, P93/01, TSL225, TMC-2A/2B/2C, FE999011, P9310 /K364、VIP0177、SDZ274-444、その他W003/004498、W003/004496、EP1258476、W002/0831 28、W002/062764、W003/000250、W003/002530、W003/002531、W003/002553、W003/002593 、W003/000180及びW003/000181に開示の化合物等のジペプチジルペプチダーゼIV阻害剤;3 9)テトラヒドロリプタチン(orlistat/Xenical登録商標)、TritonWR1339、RHC80267、リプ スタチン、テアサポニン(tea saponin)、ジエチルウンベリフェリルホスフェート(die thylumbelliferyl phosphate)、FL-386、WAY-121898、Bay-N-3176、バリラクトン(yali lactone)、エステラシン(esteracin)、エベラクトンA (ebelactone A)、エベラクトン B (ebelactoneB)、RHC80267、その他W001/77094、USP4,598,089、USP4,452.813、USP5. 512,565、USP5,391,571、USP5,602,151、USP4,405,644、USP4,189,438及びUSP4,242,453 に開示の化合物等のリパーゼ阻害剤;39)脂肪酸トランスポーター阻害剤;40)ジカルボキシ レートトランスポータ阻害剤;41)グルコーストランスポーター阻害剤;42)ホスフェートト ランスポーター阻害剤等が挙げられる。

上記組み合わせ薬剤は、本発明の化合物と上記併用薬剤との1種又は2種以上を併用することにより得られる。又、上記組み合わせ薬剤は、糖尿病治療薬及び高脂血症治療薬からなる郡から選択される1種又は2種以上の薬剤と組み合わせることにより、代謝性疾患の予防又は治療に有用である。そして特に高血圧治療薬及び抗肥満薬を含有する組み合わせは、糖尿病治療薬及び/又は高脂血症治療薬を加えることにより、相乗的効果をもって代謝性疾患の予防又は治療に有用である。

# [0201]

本発明の化合物を例えば臨床の場で使用する場合、その投与量及び投与回数は患者の性別、年齢、体重、症状の程度及び目的とする処置効果の種類と範囲等により異なるが、一般に経口投与の場合、成人 1 日あたり、0. 0  $1 \sim 1$  0 0 m g/k g、好ましくは0. 0  $3 \sim 1$  m g/k gを1 ~数回に分けて、また非経口投与の場合は、0. 0 0  $1 \sim 1$  0 m g/k g、好ましくは0. 0 0  $1 \sim 0$ . 1 m g/k gを1 ~数回に分けて投与するのが好ましい。

#### [0202]

通常の内科医、獣医又は臨床医は病状進行を阻止し、抑制し又は停止させるに必要な効果的薬物量を容易に決定し処理することができる。

#### 【実施例】

# [0203]

以下に製剤例、実施例及び参考例を挙げて本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれらによって何ら限定されるものではない。

#### 製剤例1

実施例 1 の化合物 1 0 部、重質酸化マグネシウム 1 5 部及び乳糖 7 5 部を均一に混合して、 3 5 0  $\mu$  m以下の粉末状又は細粒状の散剤とする。この散剤をカプセル容器に入れてカプセル剤とする。

# 製剤例2

実施例 1 の化合物 4 5 部、澱粉 1 5 部、乳糖 1 6 部、結晶性セルロース 2 1 部、ポリビニルアルコール 3 部及び蒸留水 3 0 部を均一に混合した後、破砕造粒して乾燥し、次いで篩別して直径 1 4 1 0 乃至 1 7  $\mu$  m の大きさの顆粒剤とする。

#### 製剤例3

製剤例2と同様の方法で顆粒剤を作製した後、この顆粒剤96部に対してステアリン酸カルシウム3部を加えて圧縮成形し直径10mmの錠剤を作製する。

# 製剤例4

製剤例2の方法で得られた顆粒剤90部に対して結晶性セルロース10部及びステアリン酸カルシウム3部を加えて圧縮成形し、直径8mmの錠剤とした後、これにシロップゼラチン、沈降性炭酸カルシウム混合懸濁液を加えて糖衣錠を作製する。

実施例の薄層クロマトグラフは、プレートとしてSilicagel 60F245(Merck)を、検出法としてUV検出器を用いた。カラム用シリカゲルとしては、Wakogel McC-300(和光純薬)を、逆相カラム用シリカゲルとしては、YMC-GEL MProC18(山村化学研究所)を用いた。マススペクトルはQuattroII(マイクロマス社製)を用いてエレクトロスプレイイオン化法(ESI)で測定する。

# [0204]

下記の実施例における略号の意味を以下に示す。

i-Bu:イソブチル基 n-Bu: n-ブチル基 t-Bu: t-ブチル基

Me:メチル基 Et:エチル基 Ph:フェニル基

i-Pr:イソプロピル基 n-Pr:n-プロピル基 CDCl3:重クロロホルム CD3 OD:重メタノール

DMSO-d6:重ジメチルスルホキシド

下記に核磁気共鳴スペクトルにおける略号の意味を示す。

s :シングレット d :ダブレット

dd:ダブルダブレット t:トリプレット m:マルチプレット

br:ブロード a :カルテット

」 : カップリング定数

Hz:ヘルツ 実施例1

2 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 a H - ピラゾロ [1, 5 - d] [1, 2, 4] トリアジン

4-(4-x)キシフェニル)-2, 4-iジオキソブチル酸 エチルエステルの合成 4 '-メトキシアセトフェノン 7. 5 1 g (0.05 mol) 及びジエチルオキサレート 8.77 g (0.06 mol) のDMF溶液(200 ml) に氷冷下、65%油性水素化ナトリウム 4.00 g (0.10 mol) を加えた後、窒素雰囲気下、100 度で一晩攪拌した。反応液に2 N塩酸水溶液を添加し、酢酸エチルエステルで抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥後、減圧下に濃縮した。減圧濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=2:1)により精製し4ー(4-メトキシフェニル)-2, 4-iジオキソブチル酸 エチルエステル12.52 g (収率:100%)を黄色固体として得た。

5-(4-)トキシフェニル) -2H-ピラゾール-3-カルボン酸エチルエステルの合成

一得られたエステル体 7. 1 2 g (2 8. 4 4 mm o l) のエタノール溶液 (5 0 m l) に 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 6 1 8 0 ヒドラジン 1.  $52 \,\mathrm{ml}$  ( $31.28 \,\mathrm{mmol}$ ) 加えた後、反応液を $60 \,\mathrm{gc}$  4 時間撹拌した。反応液を減圧下に濃縮し、得られた固体をジエチルエーテルで洗浄し、5-(4-4) 3 トキシフェニル)  $-2 \,\mathrm{H-le}$  ラゾール  $-3 \,\mathrm{hm}$  3 ーカルボン酸エチルエステル  $6.76 \,\mathrm{g}$  (収率:96%) を白色固体として得た。

<u>[5-(4-メトキシフェニル)-2H-ピラゾールー3-イル]-メタノールの合成</u> 得られたエステル体 2. 3 1 g(9. 4 mm o 1)のテトラヒドロフラン溶液(3 0 m l)に氷冷下、水素化リチウムアルミニウム 8 9 0 m g(1 8. 8 mm o 1)を加え、反応液を氷冷下 1 時間攪拌した。反応液に 2 N 水酸化ナトリウム水溶液を添加し、酢酸エチルエステルで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、 [5-(4-メトキシフェニル)-2H-ピラゾール-3-イル]-メタノール 1. 6 7 g(収率:8 7 %)を白色固体として得た。

 $\frac{5-(4-\text{メトキシフェニル})-2\,\text{H}-\text{ピラゾール}-3-\text{カルボアルデヒドの合成}}{\text{得られたアルコール体 1. 67g (8. 20 mmol) のクロロホルム溶液 (30 ml) に、二酸化マンガン 4. 06g (41. 0 mmol) を加え、80度で8時間攪拌した。反応液をセライトで濾過した後、減圧下濃縮し5-(4-メトキシフェニル)-2 H-ピラゾール-3-カルボアルデヒド762 mg (収率:44%) を白色固体として得た。$ 

# 2-(4-メトキシフェニル) - ピラゾール[1,5-d] [1,2,4] トリアジンの合成

得られたアルデヒド体  $202 \,\mathrm{mg}$  (1.00 mm o 1) のキシレン溶液(5 m 1) にホルモヒドラジド  $66 \,\mathrm{mg}$  (1.10 mm o 1)、トリエチルアミン塩酸塩  $151 \,\mathrm{mg}$  (1.10 mm o 1)を加えた後、還流下で二時間攪拌した。反応液に水を添加し、酢酸エチルエステルで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、 $2-(4-メトキシフェニル)- ピラゾール [1,5-d] [1,2,4] トリアジンの粗精製物を <math>200 \,\mathrm{mg}$  得た。

4 ーピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン-2 ーイル- フェノールの合成 得られたトリアジン体 2 0 0 m g のクロロホルム溶液(4 m 1)に三臭化ホウ素 1 M ジクロロメタン溶液 4 m 1 (4. 0 0 m o 1) を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液に水を添加し、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、4 - ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン-2 - イル- フェノールの粗精製物を 1 2 4 m g 得た。

#### 表題化合物の合成

得られたフェノールに体  $53 \,\text{mg}$  (0.25 mm o 1) に 1 ー (3 ークロロフェニル) ーピペリジン塩酸塩及び炭酸カリウム  $53 \,\text{mg}$  (0.28 mm o 1) を加え  $80 \,\text{g}$  で  $2 \,\text{時間}$  攪拌した。

反応液を減圧下濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=10:1)により精製し、表題化合物12mg(収率:14%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 50 (m, 4H), 1. 62 (m, 6H), 2. 10 (m, 2H), 2. 50 (m, 4H), 6. 95 (m, 1H), 7. 00 (dd, 2H, J=2. 8, 8. 8Hz), 7. 89 (dd, 2H, J=2. 8Hz, 8. 8Hz), 9. 29 (d, 1H, J=5. 6Hz), 9. 43 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 338 [M+H] +

# 実施例2

2 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン<math>-4 - 4ルオキシ)フェニル] - 3 a H - 4

# <u>ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン・トリフルオロ酢酸塩</u>

<u>2- [4- (ピペリジン-4-イルオキシ) フェニル] -3 a H-ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン・</u>塩酸塩の合成

# 表題化合物の合成

2-[4-(1-シクロペンチルーピペリジン-4-イルオキシ) フェニル]-3 a Hーピラゾロ [1,5-d] [1,2,4] トリアジン・塩酸塩 6 6 m g (0.2 mmol) のメタノール溶液 (5 m 1) にシクロペンタノン 2 0  $\mu$  1 (0.2 4 mmol) 及び塩化亜鉛 1 6 m g (0.12 m m o 1) 、シアノホウ素化ナトリウム 2 0 m g (0.3 m m o 1) を加え、室温で、一晩時間撹拌した。反応混合物を減圧下濃縮し、残渣をクロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後減圧下濃縮し、得られた残渣を逆相HPLC(アセトニトリル: $H_2$  O = 1 0 % - 9 5 %、グラジェント)で精製することにより表題化合物 (4 m g, 4 %)を得た。

 $^1$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 23 (m, 2H), 1. 60 (br, 5H), 2. 1 0 (m, 6H), 2. 50 (m, 2H), 2. 85 (br, 2H), 4. 47 (m, 1H), 6. 95 (m, 1H), 7. 02 (dd, 2H, J=2. 7, 8. 6Hz), 7. 9 2 (dd, 2H, J=2. 7Hz, 8. 6Hz), 9. 27 (d, 1H, J=5. 6Hz), 9. 42 (s, 1H)

 $ESI-MS (m/e) : 364 [M+H]^{+}$ 

#### 実施例3

3-メチルー 2- [4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ) -フェニル] - 3 a H -ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン

実施例3の化合物は、4'ーメトキシアセトフェノンの代わりに、4'ーメトキシプロピオフェノンを用いて、実施例1と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより製造することができる。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 62 (br, 6H), 2. 0 (m, 2H), 2. 42 (m, 4H), 2. 45 (m, 2H), 2. 53 (s, 3H), 4. 09 (m, 2H), 7. 03 (d, 2H, J=9. 2Hz), 7. 74 (d, 2H, J=8. 8Hz), 9. 24 (d, 1H, J=2. 0Hz), 9. 37 (d, 1H, J=2. 4Hz) ESI-MS (m/e): 352 [M+H] <sup>+</sup>

# 実施例 4

3-x+y-2-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] -3 a H- ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン

実施例4の化合物は、4'ーメトキシアセトフェノンの代わりに、4'ーメトキシブチロフェノンを用いて、実施例1と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合

### 実施例 5

7-メチルー2- [4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)-フェニル]-3 a H -ピラゾロ[1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン

実施例 5 の化合物は、実施例 1 で得られた 5 ー (4 ーメトキシフェニル) ー 2 Hーピラゾールー 3 ーカルボアルデヒド及びホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例 1 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより製造することができる。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 61 (br, 6H), 2. 03 (m, 2H), 2. 4 1 (m, 4H), 2. 49 (t, 2H, J=7. 6Hz), 3. 04 (s, 3H), 4. 05 (m, 2H), 6. 99 (s, 1H), 7. 00 (dd, 2H, J=2. 0, 6. 8 Hz), 7. 92 (dd, 2H, J=2. 0, 6. 8Hz), 9. 23 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 352 [M+H] <sup>+</sup>

# 実施例 6

7-(5-メチルーイソキサゾールー3-イル)-2-[4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ)-フェニル]-3 a H-ピラゾロ[1,5-d][1,2,4]トリアジン

ESI-MS (m/e) : 419 [M+H] +

# 実施例7

 $\frac{7-7}{1}$   $\frac{7$ 

実施例 7 の化合物は、実施例 1 で得られた 5 ー (4 ーメトキシフェニル) ー 2 Hーピラゾールー 3 ーカルボアルデヒド及びホルミルヒドラジドの代わりに\_\_\_\_\_ベンズヒドラジドを用いて実施例 1 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

 $^1$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 50 (br, 2H), 1. 65 (br, 4H), 2. 05 (m, 2H), 2. 50 (m, 6H), 4. 08 (t, 2H, J=m6. 4Hz), 6. 99 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 06 (s, 1H), 7. 62 (m, 3H), 7. 93 (d, 2H, J=8. 4Hz), 8. 61 (dd, 2H, J=1. 2, 7. 6Hz), 9. 28 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 414 [M+H]  $^+$ 

# 実施例8

実施例 8 の化合物は、4'ーメトキシアセトフェノンの代わりに4'ーメトキシプロピオフェノンを、ホルミルヒドラジドの代わりにベンズヒドラジドを用いて、実施例 1 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

 $ESI-MS (m/e) : 428 [M+H]^{+}$ 

### 実施例 9

3-メチルー2- [4-(3-ピペリジンー1-イルプロポキシ) -フェニル] 7-(ピリジン-3-イル) -3 a H-ピラゾロ [1, 5-d] [1, 2, 4] トリアジン 実施例 9 の化合物は、4 ' -メトキシアセトフェノンの代わりに 4 ' -メトキシプロピオフェノンを、ホルミルヒドラジドの代わりにニコチン酸ヒドラジドを用いて、実施例 1 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 6H), 2. 02 (m, 2H), 2. 4 2 (m, 6H), 2. 58 (s, 3H), 4. 08 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 02 (d, 2H, J=2. 4Hz), 7. 52 (m, 1H), 7. 79 (d, 2H, J=2. 4Hz), 8. 81 (m, 1H), 8. 94 (m, 1H), 9. 25 (s, 1H), 9. 89 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 429 [M+H] +

# 実施例10

6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ <math>[4, 3-b] ピリダジン

<u>2-ヒドロキシー4-(4-メトキシフェニル)-4-オキソーブチル酸エチルエステル</u>の合成

4 'ーメトキシアセトフェノン 15.02g (0. 10mo1) 及びエチルグリオキサレートの 45%トルエン溶液(25m1)を 100gで一晩攪拌した。反応液を減圧濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=2:1)により精製し2ーヒドロキシー4ー(4-メトキシフェニル)-4-オキソーブチル酸エチルエステル 20.62g (収率:82%)を黄色油状物として得た。

# 6- (4-メトキシフェニル) -ピリダジン-3-オールの合成

得られたエステル体 20.62g (82.0mmol)のエタノール溶液(50ml)にヒドラジン 4.91ml (98.0mmol)加えた後、反応液を60gで4時間撹拌した。反応液を減圧下に濃縮し、得られた固体をジエチルエーテルで洗浄し、6-(4-メトキシフェニル)-ピリダジン-3-オール <math>16.18g (収率:80%)を白色固体として得た。

3-クロロー6-(4-メトキシフェニル)ーピリダジンの合成

得られたピリダジン体 10.00g (49.5mmo1) に氷冷下、オキシ塩化リン 50m1 を加え、反応液を還流下 6 時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、3-クロロ-6-(4-メトキシフェニル) -ピリダジン 4.41g (収率: 40%) の白色固体として得た。

# 6-(4-メトキシフェニル)-[1, 2, 4] トリアゾール <math>[4, 3-b] ピリダジン の合成

4- [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジンー6-イルーフェノールの合成得られたトリアジン体107mg (0. 47mmo1) のクロロホルム溶液 (4m1) に三臭化ホウ素1Mジクロロメタン溶液1. 5m1 (1. 50mo1) を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液に水を添加し、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、4-[1, 2, 4]トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジンー6-イルーフェノールの粗精製物を90mg得た。

# 表題化合物の合成

得られたフェノールに体34 mg (0. 16 mmol) に1-(3-2) ロロプロピル) ーピペリジン塩酸塩 95 mg (0. 48 mmol) 及び炭酸カリウム 66 mg (0. 48 mol) を加え 80 度で 2 時間攪拌した。

反応液を減圧下濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=10:1)により精製し、表題化合物 6 mg(収率:10%)を白色固体として得た。

 $^{1}$  HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 6H), 2. 00 (m, 2H), 2. 42 (m, 6H), 4. 10 (t, 2H, J=6.0Hz), 7. 05 (d, 2H, J=8.8Hz), 7. 56 (d, 1H, J=9.6Hz), 7. 92 (d, 2H, J=9.2Hz), 8. 14 (d, 1H, J=9.2Hz), 9. 11 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 338 [M+H] + 実施例 11

 $\frac{7-x + y - 6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - 4 y プロポキシ) - 7 x = y ] - [1, 2, 4] トリアゾロ <math>[4, 3 - b]$  ピリダジン

実施例 11 の化合物は、4'-メトキシアセトフェノンの代わりに <math>4'-メトキシプロピオフェノンを用いて、実施例 <math>10 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 58 (br, 8H), 2. 07 (br, 2H), 2. 39 (s, 3H), 2. 50 (m, 4H), 4. 10 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 04 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 45 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 9 3 (s, 1H), 9. 04 (s, 1H)

ESI-MS (m (a) : 352 [M+H] +

ESI-MS (m/e) : 352 [M+H] +

実施例12

3-メチル-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2]

# , <u>4</u>] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例12の化合物は、実施例10で得られた3-クロロー6-(4-メトキシフェニル)ーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 60 (br, 8H), 2. 10 (m, 2H), 2. 5 0 (m, 4H), 2. 86 (s, 3H), 4. 10 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 03 (d, 2H, J=9. 6Hz), 7. 49 (d, 1H, J=9. 6Hz), 7. 93 (d, 2H, J=8. 4Hz), 8. 05 (d, 1H, J=10. 0Hz) ESI-MS (m/e): 352 [M+H] <sup>+</sup>

# 実施例13

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) フェニル] - 3 - トリフルオロメチルー [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン

実施例13の化合物は、実施例10で得られた3-クロロー6- (4-メトキシフェニル)-ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにトリフルオロ酢酸ヒドラジドを用いて、実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 4 0 (m, 4H), 4. 10 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 04 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 71 (d, 1H, J=9. 6Hz), 7. 95 (d, 2H, J=8. 0Hz), 8. 20 (d, 1H, J=10. 0Hz) ESI-MS (m/e): 406 [M+H] +

# 実施例14

 $\frac{3-t e r t - \overline{\jmath} + \nu - 6 - [4 - (3 - \nu^2 + \nu) \overline{\jmath} - 1 - 4 \nu^2 - 1 - \nu^2 - 1 - \nu^2 -$ 

実施例 1 4 の化合物は、実施例 1 0 で得られた 3 ークロロー 6 ー (4 ーメトキシフェニル) ーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにピバル酸ヒドラジドを用いて、実施例 1 0 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより無色油状物として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 8H), 1. 68 (s, 9H), 2. 1 0 (m, 2H), 2. 50 (m, 4H), 4. 10 (t, 2H, J=6. 0Hz), 7. 03 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 47 (d, 1H, J=9. 6Hz), 7. 90 (d, 2H, J=9. 2Hz), 8. 07 (d, 1H, J=9. 6Hz) ESI-MS (m/e): 394 [M+H] +

# 実施例 1 5

実施例15の化合物は、実施例10で得られた3-クロロー6-(4-メトキシフェニル)-ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにベンズヒドラジドを用いて、実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 60 (br, 8H), 2. 03 (m, 2H), 2. 4 5 (m, 4H), 4. 11 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 07 (d, 2H, J=8 . 8Hz), 7. 57 (m, 4H), 7. 97 (d, 2H, J=8. 8Hz), 8. 19 (d, 1H, J=10. 0Hz), 8. 88 (d, 2H, J=7. 2Hz) ESI-MS (m/e) : 414 [M+H] +

# 実施例16

実施例16の化合物は、実施例10で得られた3-クロロー6ー(4-メトキシフェニル)ーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりに2-ピコリン酸ヒドラジドを用いて、 実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより黄色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 4 5 (m, 4H), 4. 10 (t, 2H, J=6.8Hz), 7. 05 (d, 2H, J=8.8Hz), 7. 45 (m, 1H), 7. 61 (d, 1H, J=10.0Hz), 7. 9 1 (d, 1H, J=7.6Hz), 7. 98 (d, 2H, J=8.8Hz), 8. 21 (d, 1H, J=10.0Hz), 8. 51 (d, 1H, J=6.4Hz), 8. 89 (d, 2H, J=8.8Hz), 8. 89 (d, 2H, J=10.0Hz), 8. 89 (d, 2H, J=10.0Hz), 8. 81 (d, 1H, J=10.4Hz)

# 実施例17

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - 4 ルプロポキシ) - フェニル] - 3 - (ピリジン - 3 - 4 ル) - [1, 2, 4] トリアゾロ <math>[4, 3 - b] ピリダジン

実施例 17 の化合物は、実施例 10 で得られた 3- クロロー 6- (4- メトキシフェニル) ーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにニコチン酸ヒドラジドを用いて、実施例 10 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$ : 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 4 2 (m, 4H), 4. 11 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 06 (d, 2H, J=1 0. 0Hz), 7. 52 (m, 1H), 7. 62 (d, 1H, J=10. 0Hz), 7. 97 (d, 2H, J=10. 0Hz), 8. 20 (d, 1H, J=10. 0Hz), 8. 75 (dd, 1H, J=2. 0, 4. 8Hz), 8. 83 (d, 1H, J=8. 0Hz), 9. 86 (s, 1H) 
ESI-MS (m/e): 415 [M+H]  $^{+}$ 

### 実施例18

 $\frac{7-$ メチル-3-フェニル-6- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例18の化合物は、4'ーメトキシアセトフェノンの代わりに4'ーメトキシプロピオフェノンを、実施例10で得られた3ークロロー6ー(4ーメトキシフェニル)ーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにベンズヒドラジドを用いて、実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより黄色油状物として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC  $l_{\,3}$  )  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H) , 2. 05 (m, 2H) , 2. 4 2 (s, 3H) , 2. 50 (m, 4H) , 4. 11 (t, 2H, J=6.0Hz) , 7. 06 (d, 2H, J=8.8Hz) 7. 48 (m, 5H) , 7. 98 (s, 1H) , 8. 53 (d, 2H, J=8.4Hz) ESI-MS (m/e) : 428 [M+H]  $^{+}$ 

# 実施例19

6-メチルー7-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]-[1,

# 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

# 5-ヒドロキシー4-(4-メトキシフェニル) -5-メチルー5H-フランー2-オン の合成

4-メトキシフェニルアセトン16.42g(0.10mo1)及びグリオキシル酸の45%水溶液(19.4m1, 0.11mo1)を100度で一晩攪拌した。反応液を減圧 濃縮し、5-ビドロキシー4-(4-メトキシフェニル)-5-メチル-5H-フラン-2-オンの粗精製物を得た。

# <u>5-(4-メトキシフェニル)-6-メチルーピリダジン-3-オールの合成</u> 得られたフラン体の粗精製物のエタノール溶液(50m1)にヒドラジン 5.27 m1(105.0mmo1)加えた後、反応液を60度で 4 時間撹拌した。反応液を減圧下に濃縮し、得られた固体をジエチルエーテルで洗浄し、5-(4-メトキシフェニル)-6-メチルーピリダジン-3-オール 9.66 g(収率:<math>45%)を白色固体として得た。

6-2ロロー4ー(4ーメトキシフェニル)-3ーメチルーピリダジンの合成 得られたピリダジン体5.92g(27.4 mmol)に氷冷下、オキシ塩化リン30m 1を加え、反応液を還流下6時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出した 後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮 し、6ークロロー4ー(4ーメトキシフェニル)-3ーメチルーピリダジン3.91g( 収率:61%)の白色固体として得た。

# 7-(4-メトキシフェニル)-6-メチルー [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジンの合成

得られたクロル体352mg(1.5mmo1)のキシレン溶液(5m1)にホルモヒドラジド135mg(2.25mmo1)、トリエチルアミン塩酸塩310mg(2.25mmo1)を加えた後、還流下で二時間攪拌した。反応液に水を添加し、酢酸エチルエステルで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:2)により精製し、7-(4-メトキシフェニル)-6-メチル-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-b]ピリダジン75mg(収率:21%)を得た。

# 4-(6-メチルー[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-b]ピリダジン-7-イル)-フェノールの合成

得られたトリアジン体107mg(0.47mmol)のクロロホルム溶液(4m1)に三臭化ホウ素1Mジクロロメタン溶液1.5ml(1.41mol)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液に水を添加し、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、4ー(6ーメチルー[1,2,4]トリアゾロ[4,3ーb]ピリダジンー7ーイル)ーフェノールの粗精製物68mgを得た。

### 表題化合物の合成

得られたフェノール体 6.8 mg (0. 3 mmol) に $1-(3-\rho \text{ DDD} \text{ DDD}$ 

反応液を減圧下濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=10:1)により精製し、表題化合物 79mg(収率:75%)を白色固体として得た。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.60 (br, 8H), 2.05 (m, 2H), 2.4 出証特2005-3026180

2 (s, 3H), 2. 50 (m, 4H), 4. 11 (t, 2H, J=6.0Hz), 7. 06 (d, 2H, J=8.8Hz) 7. 48 (m, 2H), 7. 98 (s, 1H), 8. 53 (d, 1H, J=8.4Hz) ESI-MS (m/e): 352 [M+H] +

# 実施例20

3, 6-ジメチル-7-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-フェニル]- [1, 2、4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例20の化合物は、実施例19で得られた6-クロロー4-(4-メトキシフェニル)-3-メチルーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例19と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色個体物として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 4 5 (m, 4H), 2. 48 (s, 3H), 2. 82 (s, 3H), 4. 07 (t, 2H, J=6. 0Hz), 6. 84 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 26 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 64 (s, 1H)

 $ESI-MS (m/e) : 366 [M+H]^{+}$ 

# 実施例21

6-メチル-3-フェニル-[4-(3-ピペリジン-1イルプロポオキシ) -フェニル ]-[1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例21の化合物は、実施例19で得られた6-クロロー4(4-メトキシフェニル) -3-メチルーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにベンズヒドラジドを用いて、実施例19と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色個体物として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H) , 2. 05 (m, 2H) , 2. 4 5 (m, 4H) , 2. 61 (s, 3H) , 4. 08 (t, 2H, J=6. 8Hz) , 7. 02 (d, 2H, J=6. 4Hz) , 7. 29 (d, 2H, J=6. 4Hz) , 7. 50 (m, 3H) , 7. 89 (s, 1H) , 8. 52 (d, 2H, J=7. 2Hz) ESI-MS (m/e) : 428 [M+H]  $^{+}$ 

# 実施例22

6 - [4 - (3 - ピペリジン-1 - イルプロポキシ) - フェニル] - ピリド <math>[3, 2 - d] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン

2-(4-メトキシベンゾイル) -ニコチン酸と <math>3-(4-メトキシベンゾイル) -ピリ ジン-2-カルボン酸の混合物の合成

4-メトキシフェニルマグネシウムブロミドの1 Mジエチルエーテル溶液1 1 0 m 1 (0 . 1 1 m o 1) に4 一プロモアニソール1 3. 7 7 m 1 (0 . 1 0 m o 1) を加え6 0 度で一晩攪拌した。反応液に1 N 塩酸水溶液を添加し、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、反応液を減圧濃縮し、2 一 (4 - メトキシベンゾイル) ーニコチン酸と3 一 (4 - メトキシベンゾイル) ーピリジンー2 - カルボン酸の混合物 1 . 9 9 9 (収率:8 %) を黄色油状物として得た。

 $\frac{8-(4-メトキシフェニル)-6H-ピリド [2,3-d] ピリダジン-5-オンと5}{-(4-メトキシフェニル)-7H-ピリド [2,3-d] ピリダジン-8-オンの混合物の合成$ 

得られたケトン体 1. 9 1 g (7. 4 mm o 1) のエタノール溶液 (2 0 m 1) にヒドラジン 0. 4 5 m 1 (8. 9 mm o 1) を加えた後、反応液を 6 0 度で 4 時間撹拌した。反

応液を減圧下に濃縮し、得られた固体をジエチルエーテルで洗浄し、8-(4-メトキシフェニル)-6H-ピリド[2,3-d] ピリダジン-5-オンと5-(4-メトキシフェニル)-7H-ピリド[2,3-d] ピリダジン-8-オンの混合物として1.58g(収率:84%)を白色固体として得た。

<u>5-クロロ-8-(4-メトキシフェニル)-ピリド[2,3-d]</u>ピリダジンと8-クロロ-5-(4-メトキシフェニル)-ピリド[2,3-d] ピリダジンの混合物の合成

得られたフタラジン体 5.05 g(20 mm o 1)に氷冷下、オキシ塩化リン25 m 1 を加え、反応液を還流下 6 時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、5-クロロ-8-(4-メトキシフェニル)-ピリド [2,3-d] ピリダジンと8-クロロ-5-(4-メトキシフェニル)- ピリド [2,3-d] ピリダジン1.72 g(収率:86%)の白色固体として得た。

6-(4-メトキシフェニル) -ピリド [3, 2-d][1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジンと6-(4-メトキシフェニル) -ピリド [2, 3-d][1,2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジンの混合物の合成

得られたクロル体  $2.72 \, \text{mg}$  (1.0 mm o 1) のキシレン溶液(5 m 1) にホルモヒドラジド  $9.1 \, \text{mg}$  (1.5 mm o 1)、トリエチルアミン塩酸塩  $2.06 \, \text{mg}$  (1.5 mm o 1)を加えた後、還流下で二時間攪拌した。反応液に水を添加し、酢酸エチルエステルで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し6-(4-3) に 1

<u>4-(ピリド[3,2-d] [1,2,4]トリアゾロ[4,3-b]ピリダジン-6</u> -イル)-フェノールと4-(ピリド[2,3-d] [1,2,4]トリアゾロ[4,3-b]ピリダジン-6-イル)-フェノールの混合物の合成

得られたピリダジン体のクロロホルム溶液(4m1)に三臭化ホウ素 1Mジクロロメタン溶液 1.5m1 (1.5mmo1)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液に水を添加し、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、4-(ピリド[3,2-d][1,2,4]トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン-6-4ル)-7ェノールと4-(ピリド[2,3-d][1,2,4]トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン-6-4ル)-7ェノールの粗精製物 101mg を得た。

# 表題化合物の合成

得られたフェノール体101mg(0.38mmo1)に1-(3-)クロロフェニル)ーピペリジン塩酸塩115mg(0.58mmo1)及び炭酸カリウム158mg(1.14mmo1)を加え80度で2時間攪拌した。

反応液を減圧下濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=10:1)により精製し、表題化合物  $5 \, \mathrm{mg}$  (収率: 34%) を白色 固体として得た。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H), 2. 10 (m, 2H), 2. 50 (m, 4H), 4. 12 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 07 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 82 (m, 1H), 7. 99 (m, 2H), 9. 04 (d, 1H, J=8. 4Hz), 9. 08 (s, 1H), 9. 12 (m, 1H) ESI-MS (m/e):389 [M+H]  $^{+}$ 

# 実施例 2 3

 $\frac{3-7x=\nu-6-[4-(3-ピペリジン-1-4\nuプロポキシ)-7x=\nu]-ピリド[2,3-d]$  [1,2,4]トリアゾロ[4,3-b] ピリダジン

実施例23の化合物は、実施例22で得られた8-クロロー5-(4-メトキシフェニル)-ピリド[2,3-d]ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにベンズヒドラジドを用いて、実施例22と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色個体物として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDCl  $_{3}$  )  $\delta$  : 1. 60 (b r, 8 H) , 2. 10 (m, 2 H) , 2. 6 0 (m, 4 H) , 4. 15 (t, 2 H, J = 6. 0 H z) , 7. 11 (d, 2 H, J = 8 . 8 H z) , 7. 52 (m, 3 H) , 7. 65 (m, 3 H) , 8. 30 (d, 1 H, J = 6. 8 H z) , 8. 52 (d d, 2 H, J = 2. 0, 6. 0 H z) , 9. 21 (m, 1 H )

 $ESI-MS (m/e) : 465 [M+H]^{+}$ 

## 実施例 2 4

 $\frac{3-7x=\nu-6-[6-(3-ピペリジン-1-4\nuプロピル)-ピリジン-3-4\nu}{3+3+2}-[1, 2, 4] トリアゾロ[3, 4-a] フタラジン$ 

6-クロロー3-フェニルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジンの合成 (4-クロローフタラジンー1-イル)ーヒドラジン194 mg (1.0 mm o 1) 及びトリエチルアミン182  $\mu$  1 (1.3 mm o 1) のキシレン溶液 (10 m 1) に塩化ベンゾイル128  $\mu$  1 (1.1 mm o 1) を加えた後、還流下で一晩攪拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥後、減圧下に濃縮することにより6-クロロ-3-フェニルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン208 mg (収率:74%) を黄色固体として得た。

#### 表題化合物の合成

得られたクロロ体  $5.6 \,\mathrm{mg}$  (0.  $2.0 \,\mathrm{mmo}$  1) のジメチルホルムアミド ( $3\,\mathrm{ml}$  1) 溶液に  $[6-(2-l^2 \,\mathrm{cl}) \,\mathrm{suppose}]$  の  $(0.24 \,\mathrm{mmo}) \,\mathrm{cl}$  の  $(0.24 \,\mathrm{mmo}) \,\mathrm{cl}$  の  $(0.24 \,\mathrm{mmo}) \,\mathrm{cl}$  の  $(0.24 \,\mathrm{mmo}) \,\mathrm{cl}$  の  $(0.20 \,\mathrm{mo}) \,\mathrm{cl}$  か  $(0.20 \,\mathrm{mo}) \,\mathrm{cl}$  か (0.20

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 60 (br, 6H), 2. 52 (m, 4H), 2. 7 8 (m, 2H), 3. 07 (m, 2H), 5. 58 (s, 2H), 7. 25 (m, 1H), 7. 55 (m, 3H), 7. 78 (m, 2H), 7. 94 (t, 1H, J=7. 6Hz), 8. 20 (d, 1H, J=8. 0Hz), 8. 37 (d, 2H, J=8. 4Hz), 8. 70 (m, 2H)

# ESI-MS (m/e) : 465 [M+H] +

#### 実施例 2 5

 $\frac{3-7x=\nu-6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)-7x=\nu]-[1}{2,4]トリアゾロ[3,4-a] 7タラジン}$ 

2- (4-メトキシフェニル)-安息香酸の合成

4-メトキシフェニルマグネシウムブロミドの $1\,\mathrm{M}$ ジエチルエーテル溶液 $1\,0\,0\,\mathrm{m}\,1$ (0.  $1\,1\,\mathrm{m}\,\mathrm{o}\,1$ )に4-ブロモアニソール $1\,3$ .  $7\,7\,\mathrm{m}\,1$ (0.  $1\,0\,\mathrm{m}\,\mathrm{o}\,1$ )を加え $6\,0\,\mathrm{g}$  で一晩攪拌した。反応液に $1\,\mathrm{N}$ 塩酸水溶液を添加し、酢酸エチルエステルで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、反応液を減圧濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=1:2)により精製し、2-(4-メトキシフェニル)-安息香酸 $2\,5$ .  $6\,3\,\mathrm{g}$ (収率: $1\,0\,0\,\%$ )を黄色油状物として得た。

# 4-(4-x)キシフェニル)-2H-フタラジン-1-オンの合成

得られたケトン体 17.33g (67.6 mm o 1) のエタノール溶液 (100m1) にヒドラジン 4.10m1 (81.2mmo1) を加えた後、反応液を 60 度で 4 時間撹拌した。反応液を減圧下に濃縮し、得られた固体をジエチルエーテルで洗浄し、4-(4-3) とります。 46g (収率: 55%) を白色固体として得た。

# 1-クロロー4-(4-メトキシフェニル)-フタラジンの合成

得られたフタラジン体 5.0 5 g(20 mm o 1)に氷冷下、オキシ塩化リン25 m 1 を加え、反応液を還流下 6 時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し、1-200 m -200 g(収率:74%)の白色固体として得た。

# 6-(4-メトキシフェニル) -3-フェニルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジンの合成

得られたクロル体  $2710 \,\mathrm{mg}$  (1.0 mm o 1) のキシレン溶液 (5 m 1) にベンズヒドラジド  $163 \,\mathrm{mg}$  (1.2 mm o 1)、トリエチルアミン塩酸塩  $165 \,\mathrm{mg}$  (1.2 m m o 1)を加えた後、還流下で二時間攪拌した。反応液に水を添加し、酢酸エチルエステルで抽出した後、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下に濃縮し6-(4-メトキシフェニル)-3-フェニル-[1,2,4]トリアゾロ[3,4-a]フタラジンの粗精製物  $350 \,\mathrm{mg}$  を得た。

# 

#### 表題化合物の合成

得られたフェノール体 35 mg (0. 1 mmo 1) に  $1 - (3 - \rho \text{ up} \text{ up} \text{ up} \text{ up} \text{ ng} \text{ up} \text{ up$ 

反応液を減圧下濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=10:1)により精製し、表題化合物10mg(収率:22%)を白色固体として得た。

 $^{1}$  HNMR (CDCl3)  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H) , 2. 14 (m, 2H) , 2. 6 0 (m, 4H) , 4. 15 (t, 2H, J=6. 4Hz) , 7. 09 (d, 2H, J=8. 4Hz) , 7. 48 (m, 3H) , 7. 64 (d, 2H, J=8. 8Hz) , 7. 73 (t, 1H, J=8. 0Hz) , 7. 94 (m, 2H) , 8. 49 (d, 2H, J=6.

8 H z), 8. 80 (d, 1 H, J = 8. 0 H z) ESI-MS (m/e) : 464 [M+H] +

# 実施例26

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - 3 - (ピリジン - 3)- - - [ 1, 2, 4 ] トリアゾロ [ 3, 4 - a ] フタラジン

実施例26の化合物は、実施例25で得られた1-クロロー4-(4-メトキシフェニル ) ーフタラジン及びをニコチン酸ヒドラジドを用いて、実施例25と同様の方法、これに 準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより黄色個体物として得られた。  $^1$  HNMR (CDCl  $_3$  )  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H), 2. 12 (m, 2H), 2. 4 5 (m, 4H), 4.10 (m, 2H), 7.02 (d, 1H, J=8.8Hz), 7.10 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 7.46 (m, 2H), 7.64 (d, 1H, J =8.8 Hz), 7.75 (m, 2 H), 7.98 (m, 2 H), 8.70 (d, 1 H, J = 8.8 Hz), 8.79 (m, 2 H)

ESI-MS (m/e) : 465 [M+H] +

# 実施例 2 7

-1(1) -[1, 2, 4] トリアゾロ[3, 4-a] フタラジン

実施例27の化合物は、実施例25で得られた1-クロロ-4-(4-メトキシフェニル ) -フタラジン及び2-ピコリン酸ヒドラジドを用いて、実施例25と同様の方法、これ に準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより\_\_\_\_\_として得られた。

 $^1$  HNMR (CDCl  $_3$  )  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H), 2. 07 (m, 2H), 2. 5 0 (m, 4H), 4.13 (t, 2H, J=6.0Hz), 7.09 (m, 2H), 7.39 (m, 1H), 7. 65 (m, 2H), 7. 75 (d, 1H, J=8.4 Hz), 7 . 85 (d, 1H, J = 7. 6Hz), 7. 97 (m, 2H), 8. 47 (d, 1H, J $= 7.6 \,\mathrm{Hz}$ ), 8.85 (d, 2 H, J = 8.0 Hz)  $ESI-MS (m/e) : 465 [M+H]^{+}$ 

# 実施例 2 8

3 - 7エニルー6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - 7ェニル] - ピリド[3, 2-d] [1, 2, 4] トリアゾロ[4, 3-b] ピリダジン

実施例28の化合物は、実施例22で得られた5-クロロ-8-(4-メトキシフェニル ) -ピリド [2, 3-d] ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにベンズヒドラジ ドを用いて、実施例22と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わ せることにより、淡黄色固体として得られた。

 $^1$  HNMR (CDCl  $_3$  )  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H) , 2. 05 (m, 2H) , 2. 4 (m, 4H), 4.12 (t, 2H, J=6.8Hz), 7.09 (d, 2H, J=9. $2~\mathrm{H~z}\,)$  , 7. 5  $2~\mathrm{(m,~3~H)}$  , 7. 8 0  $\mathrm{(m,~1~H)}$  , 8. 0 5 (d, 2~H, J=8.8Hz), 8.52 (dd, 2H, J=1.6, 8.0Hz), 9.06 (dd, 1H, J = 2.0, 8.0 Hz), 9.11 (m, 1 H) ESI-MS (m/e) : 465 [M+H] +

# 実施例 2 9

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - ピリド [2, 3 - d][1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例 29 の化合物は、実施例 22 で得られた 5- クロロー 8- (4- メトキシフェニル) ーピリドー [2, 3-d] ピリダジンを用いて、実施例 22 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色個体物として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H), 2. 10 (m, 2H), 2. 50 (m, 4H), 4. 25 (m, 2H), 7. 09 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 60 (d, 1H, J=8. 4Hz), 7. 69 (m, 2H), 8. 27 (d, 1H, J=8. 0Hz), 9. 11 (s, 1H), 9. 22 (d, 1H, J=6. 0Hz) ESI-MS (m/e) : 389 [M+H]  $^{+}$ 

### 実施例30

3-メチル-6- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -ピリド [3, 2-d] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例 30 の化合物は、実施例 22 で得られた 5-クロロー 8-(4-メトキシフェニル) ーピリド [2, 3-d] ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例 22 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 5 0 (m, 4H), 2. 86 (s, 3H), 4. 12 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 07 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 78 (m, 1H), 7. 98 (d, 2H, J=8. 8Hz), 8. 97 (dd, 1H, J=1. 6, 8. 0Hz), 9. 08 (m, 1H) ESI-MS (m/e): 403 [M+H] +

# 実施例31

3-メチルー6- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) -フェニル] -ピリド [2, 3-d] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン

実施例31の化合物は、実施例22で得られた8-クロロー5-(4-メトキシフェニル)ーピリド[2,3-d]ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりに、アセトヒドラジドを用いて、実施例22と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色個体物として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 5 0 (m, 4H), 2. 87 (s, 3H), 4. 11 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 11 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 57 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 64 (m, 1H), 8. 25 (d, 1H, J=8. 4Hz), 9. 17 (dd, 1H, J=2. 0, 4. 8Hz) ESI-MS (m/e): 403 [M+H] +

# 実施例32

実施例32の化合物は、実施例25で得られた1ークロロー4ー(4ーメトキシフェニル) ーフタラジン及びベンズヒドラジドの代わりにホルミルヒドラジドを用いて、実施例25と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色

固体として得られた。

ESI-MS (m/e) : 388 [M+H] +

# 実施例33

3-メチルー6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2], 4]トリアゾロ[3, 4-a]フタラジン

実施例33の化合物は、実施例25で得られた1-クロロー4-(4-メトキシフェニル)-フタラジン及びベンズヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例25と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより得られた

 $^{1}$  HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 60 (br, 8H), 2. 05 (m, 2H), 2. 50 (m, 4H), 2. 84 (s, 3H), 4. 14 (t, 2H, J=6.0Hz), 7. 10 (d, 2H, J=8.4Hz), 7. 61 (d, 2H, J=8.8Hz), 7. 72 (t, 1H, J=7.6Hz), 7. 93 (m, 2H), 8. 73 (d, 1H, J=7.6Hz)

 $ESI-MS (m/e) : 402 [M+H]^{+}$ 

# 実施例 3 4

6 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) フェニル] - 3 - トリフルオロメチルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4 − a] フタラジン

実施例34の化合物は、実施例25で得られた1-クロロ-4-(4-メトキシフェニル)-フタラジン及びベンズヒドラジドの代わりにトリフルオロ酢酸ヒドラジドを用いて、 実施例25と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡黄色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 60 (br, 8H), 2. 10 (m, 2H), 2. 5 0 (m, 4H), 4. 13 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 09 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 61 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 84 (m, 1H), 8. 00 (t, 1H, J=8. 4Hz), 8. 05 (d, 1H, J=7. 6Hz), 8. 81 (d, 1H, J=8. 4Hz)

 $ESI-MS (m/e) : 456 [M+H]^{+}$ 

# 実施例35

3-tert-ブチルー6-[4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ) フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4-a] フタラジン

実施例35の化合物は、実施例25で得られた1-クロロー4-(4-メトキシフェニル)-フタラジン及びベンズヒドラジドの代わりに、ピバル酸ヒドラジドを用いて、実施例25と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、黄色固体として得られた。

 (m, 1H), 7. 87 (t, 1H, J=6. 8Hz), 7. 93 (d, 1H, J=8. 0Hz), 8. 72 (d, 1H, J=8. 4Hz) ESI-MS (m/e): 444 [M+H] +

# 実施例36

実施例36の化合物は、実施例10で得られた4-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-b]ピリダジン-6-イルーフェノールを用いて、実施例10及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡黄色固体として得られた。

91 (d, 2H, J=9.5Hz), 7. 55 (d, 1H, J=9.5Hz), 7. 91 (d, 2H, J=8.8Hz), 8. 14 (d, 1H, J=9.5Hz), 9. 10 (s, 1H)

ESI-MS(m/e):364[m+H]+

# 実施例37

6 - [4 - (1 - シクロブチルーピペリジン−4 - イルオキシ) フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン

実施例 3 7 の化合物は、実施例 1 0 で得られた 4-[1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3-b] ピリダジン-6-(1) ルーフェノール及び実施例 2 で用いたシクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例 1 0 及び実施例 2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡黄色固体として得られた。  $^1$  HNMR (CDC13)  $\delta$ : 1. 7 4 (m, 2 H), 1. 8 9 (m, 4 H), 2. 0 5 (m, 4 H), 2. 2 2 (br, 2 H), 2. 5 9 (br, 1 H), 2. 6 4 (m, 1 H), 2. 7 7 (m, 1 H), 4. 4 5 (br, 1 H), 7. 0 3 (d, 2 H, J=8. 8 Hz), 7. 5 5 (d, 1 H, J=9. 5 Hz), 7. 9 0 (d, 2 H, J=8. 8 Hz), 8. 1 3 (d, 1 H, J=9. 5 Hz), 9. 1 0 (s, 1 H) ESI-MS (m/e): 3 5 0 [M+H]  $^+$ 

#### 実施例38

実施例38の化合物は、実施例10で得られた3-クロロー6-(4-メトキシフェニル)-ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例10及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 43 (br, 2H), 1. 65 (br, 4H), 1. 88 (m, 4H), 2. 05 (m, 2H), 2. 38 (br, 2H), 2. 52 (br, 1H), 2. 83 (br, 2H), 2. 86 (s, 3H), 4. 44 (br, 1H), 7. 05 (d, 2H, J=9. 2Hz), 7. 51 (d, 1H, J=9. 6Hz), 7. 94 (d, 2H, J=8. 8Hz), 8. 08 (d, 1H, J=10. 0Hz) ESI-MS (m/e): 378 [M+H] +

### 実施例39

実施例39の化合物は、4'ーメトキシアセトフェノンの代わりに4'ーメトキシプロピオフェノンを用いて、実施例10及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色固体として得られた。

 $^1$  HNMR (CDC13) &: 1. 44 (m, 2H), 1. 56 (m, 2H), 1. 71 (m, 2H), 1. 90 (m, 4H), 2. 05 (m, 2H), 2. 40 (s, 3H), 2. 30 (br, 2H), 2. 55 (m, 1H), 2. 84 (br, 2H), 4. 42 (br, 1H), 7. 04 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 45 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 94 (s, 1H), 9. 05 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 378 [M+H]  $^+$ 

# 実施例40

7 - [4 - (3 - ピペリジン - 1 - イルプロポキシ) - フェニル] - [1, 2、4] トリアゾロ <math>[4, 3 - b] ピリダジン

実施例40の化合物は、4-メトキシフェニルアセトンの代わりに4-メトキシフェニルアセトアルデヒドを用いて、実施例19と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、黄色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 50 (br, 8H), 2. 06 (m, 2H), 2. 50 (m, 4H), 4. 10 (t, 2H, J=6.0Hz), 7. 07 (d, 2H, J=8.4Hz), 7. 60 (d, 2H, J=8.8Hz), 8. 14 (d, 1H, J=1.2Hz), 8. 65 (d, 1H, J=2.0Hz), 9. 10 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 338 [M+H] +

# 実施例41

実施例41の化合物は、4-メトキシフェニルアセトンの代わりに4-メトキシフェニルアセトアルデヒドを、ホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例19及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC  $l_{\,3}$ )  $\delta$  : 1. 44 (br, 2H), 1. 61 (br, 4H), 1. 90 (m, 4H), 2. 05 (m, 2H), 2. 39 (br, 2H), 2. 55 (br, 1H), 2. 83 (br, 2H), 2. 84 (s, 3H), 4. 42 (br, 1H), 7. 06 (d, 2H, J=9. 2Hz), 7. 58 (d, 2H, J=9. 2Hz), 8. 07 (d, 1H, J=2. 4Hz), 8. 62 (d, 1H, J=2. 4Hz) ESI-MS (m/e) : 378 [M+H]  $^{+}$ 

# 実施例42

実施例42の化合物は、実施例19及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡黄色油状物として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDCl  $_{3}$ )  $\delta$  : 1. 26 (m, 2H) , 1. 47 (m, 2H) , 1. 57 (m, 2H) , 1. 72 (m, 2H) , 1. 90 (m, 4H) , 2. 08 (m, 2H) , 2. 42 (br, 1H) , 2. 50 (s, 3H) , 2. 86 (br, 2H) , 4. 42 (br, 1H) , 7. 02 (d, 2H, J=8.8Hz) , 7. 27 (d, 2H, J=8.4Hz) , 7. 86 (d, 1H, J=4.8Hz) , 9. 04 (s, 1H)

ESI-MS (m/e) : 378 [M+H]

# 実施例 4 3

実施例43の化合物は、ホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例19及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡黄色油状物として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1.57 (m, 4H), 1.73 (m, 2H), 1.92 (m, 4H), 2.11 (m, 2H), 2.35 (m, 1H), 2.50 (s, 3H), 2.62 (m, 2H), 2.83 (s, 3H), 2.87 (m, 2H), 4.42 (br, 1H), 7.01 (d, 2H, J=8.8Hz), 7.26 (d, 2H, J=8.4Hz), 7.79 (s, 1H)

 $ESI-MS (m/e) : 392 [M+H]^{+}$ 

# 実施例44

7 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン-4 - イルオキシ) - フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ <math>[4, 3 - b] ピリダジン

実施例 44 の化合物は、4-メトキシフェニルアセトンの代わりに4-メトキシフェフェニルアセトアルデヒドを用いて、実施例 19 及び実施例 2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、黄色固体として得られた。  $^{1}$  HNMR(CDC 13)  $\delta$  : 1 . 43 (br, 2 H), 1 . 62 (br, 5 H), 1 . 90 (m, 4 H), 2 . 05 (m, 2 H), 2 . 38 (br, 1 H), 2 . 55 (br, 1 H), 2 . 83 (br, 2 H), 4 . 42 (br, 1 H), 7 . 07 (d, 2 H, 1 = 8 . 4 Hz), 7 . 59 (d, 2 H, 1 = 8 . 4 Hz), 8 . 14 (d, 1 H, 1 = 1 . 14 (d, 1 H, 1 = 14 . 14 (d, 1 H, 14 ), 14 . 14 (d, 14 ), 14 ), 14 . 14 (d, 14 ), 14 . 14 (d, 14 ), 14 ), 14 .

 $ESI-MS (m/e) : 364 [M+H]^{+}$ 

#### 実施例45

実施例 4 5 の化合物は、4 ーメトキシフェニルアセトンの代わりに4 ーメトキシフェフェニルアセトアルデヒドを、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例 1 9 及び実施例 2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、黄色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl3) δ:1.70 (m, 2H), 1.88 (m, 4H), 2.05 (m, 4H), 2.19 (br, 2H), 2.65 (m, 2H), 2.76 (m, 1H), 4.43 (br, 1H), 7.07 (d, 2H, J=8.8Hz), 7.59 (d, 2 出証特2005-3026180

H, J=8.8Hz), 8. 14 (d, 1H, J=1.6Hz), 8. 65 (d, 1H, J=2.0Hz), 9. 10 (s, 1H) ESI-MS (m/e):350 [M+H] +

# 実施例 4 6

6 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン−4 - イルオキシ) - フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ <math>[3, 4 - a] フタラジン

実施例46の化合物は、ベンズヒドラジドの代わりにホルミルヒドラジドを用いて、実施例25及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

 $^1$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 44 (br, 2H), 1. 69 (br, 4H), 1. 91 (m, 4H), 2. 08 (m, 2H), 2. 40 (br, 2H), 2. 56 (br, 1H), 2. 85 (br, 2H), 4. 45 (br, 1H), 7. 10 (d, 2H, J= 8. 6Hz), 7. 58 (d, 2H, J=9. 8Hz), 7. 76 (d, 1H, J=7. 0Hz), 7. 96 (q, 2H, J=7. 3Hz), 8. 76 (d, 1H, J=7. 8Hz), 9. 06 (s, 1H) 
ESI-MS (m/e): 414 [M+H]

# 実施例47

6 - [4 - (1 - シクロペンチルーピペリジン−4 - イルオキシ) - フェニル] - 3 - メ チルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4 - a] フタラジン

実施例47の化合物は、ベンズヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを用いて、実施例25と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡 黄色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 60 (m, 4H), 1. 72 (m, 2H), 1. 90 (m, 4H), 2. 08 (m, 2H), 2. 40 (br, 2H), 2. 56 (m, 1H), 2. 84 (s, 3H), 2. 86 (br, 1H), 3. 73 (m, 1H), 4. 46 (br, 1H), 7. 09 (d, 2H, J=8. 6Hz), 7. 60 (d, 2H, J=8. 6Hz), 7. 72 (t, 1H, J=7. 8Hz), 7. 92 (q, 2H, J=7. 3Hz), 8. 72 (d, 1H, J=7. 8Hz) ESI-MS (m/e): 428 [M+H] +

# 実施例 4 8

 $ESI-MS (m/e) : 324 [M+H]^{+}$ 

# 実施例 4 9

3-メチル-7- [4-(3-ピペリジン-1-イルプロポキシ)フェニル]-[1, 2, 4]トリアゾロ[4,3-b]ピリダジン

実施例49の化合物は、実施例10で得られた3-クロロー6-(4-メトキシフェニル)-ピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりに、アセトヒドラジドを用いて、実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、淡黄色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 50 (br, 6H), 2. 04 (m, 4H), 2. 50 (m, 4H), 2. 84 (s, 3H), 4. 09 (t, 2H, J=6. 4Hz), 7. 06 (d, 2H, J=9. 2Hz), 7. 58 (d, 2H, J=8. 8Hz), 8. 07 (d, 1H, J=2. 0Hz), 8. 62 (d, 1H, J=2. 0Hz) ESI-MS (m/e) : 352 [M+H]  $^{+}$ 

### 実施例 5 0

実施例50の化合物は、4-メトキシフェニルアセトンの代わりに4-メトキシフェニルアセトアルデヒドを、ホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例19及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 74 (m, 2H), 1. 93 (m, 4H), 2. 05 (m, 4H), 2. 21 (m, 2H), 2. 65 (br, 2H), 2. 77 (m, 1H), 2. 84 (s, 3H), 4. 42 (br, 1H), 7. 06 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 58 (d, 1H, J=8. 8Hz), 8. 07 (d, 2H, J=2. 0Hz), 8. 62 (d, 1H, J=2. 0Hz) ESI-MS (m/e) : 364 [M+H]  $^{+}$ 

# 実施例 5 1

実施例 5 1 の化合物は、実施例 1 0 で得られた 3 ークロロー 6 ー (4 ーメトキシフェニル) ーピリダジン及びホルミルヒドラジドの代わりにアセトヒドラジドを、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例 1 0 及び実施例 2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 72 (m, 2H), 1. 90 (m, 4H), 2. 06 (m, 4H), 2. 20 (br, 2H), 2. 64 (m, 2H), 2. 76 (m, 1H), 2. 86 (s, 3H), 4. 44 (br, 1H), 7. 05 (d, 2H, J=9. 2Hz), 7. 51 (d, 2H, J=9. 6Hz), 7. 94 (d, 1H, J=8. 4Hz), 8. 08 (d, 1H, J=10. 0Hz) ESI-MS (m/e): 364 [M+H] +

# 実施例 5 2

 $6 - [4 - (1 - \nu \rho \tau \tau \tau - \nu - \nu - \nu - \nu - 4 - 4 - 4 \nu \tau \tau + \nu)$  フェニル] - [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4 - a] フタラジン

実施例52の化合物は、ベンズヒドラジドの代わりにホルミルヒドラジドを、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例25及び実施例2と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより、白色固体として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 62 (br, 2H), 1. 90 (br, 4H), 2. 05 (m, 4H), 2. 21 (m, 2H), 2. 67 (br, 2H), 2. 77 (br, 1H), 4. 47 (br, 1H), 7. 09 (d, 2H, J=8. 6Hz), 7. 59 (d, 2H, J=8. 6Hz), 7. 76 (q, 1H, J=6. 3Hz), 7. 96 (q, 2H, J=7. 0Hz), 8. 76 (d, 1H, J=7. 8Hz), 9. 06 (s, 1H) (ESI-MS (m/e):400 [M+H] +

# 実施例53

6 - [4 - (1 - シクロブチルーピペリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] - 7 - メチル - [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - b] ピリダジン

実施例53の化合物は、4'ーメトキシアセトフェノンの代わりに4'ーメトキシプロピオフェノンを用いて、実施例10及び実施例2で用いたシクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例2及び実施例10と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$ :1. 70 (m, 2H), 1. 90 (m, 4H), 2. 05 (m, 4H), 2. 20 (br, 2H), 2. 40 (s, 3H), 2. 65 (br, 2H), 2. 76 (m, 1H), 4. 43 (br, 1H), 7. 04 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 45 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 94 (s, 1H), 9. 05 (s, 1H) ESI-MS (m/e):364 [M+H]  $^{+}$ 

# 実施例54

 $\frac{7 - [4 - (1 - \nu) - \nu] - \nu}{- [1, 2, 4] + \nu}$   $\frac{7 - [4 - (1 - \nu) - \nu] - \nu}{- [4, 3 - b] + \nu}$ 

実施例 5 4 の化合物は、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例 4 2 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色油状物質として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 1. 73 (m, 4H), 1. 91 (m, 4H), 2. 06 (m, 4H), 2. 24 (m, 1H), 2. 50 (s, 3H), 2. 68 (m, 1H), 2. 79 (m, 1H), 4. 41 (br, 1H), 7. 02 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 27 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 86 (d, 1H, J=4. 4Hz), 9. 04 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 364 [M+H] <sup>+</sup>

#### 実施例 5 5

実施例55の化合物は、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例43と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより淡黄色油状物質として得られた。

<sup>1</sup> HNMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 70 (m, 2H), 1. 90 (m, 4H), 2. 05 (m, 4H), 2. 19 (m, 2H), 2. 50 (s, 3H), 2. 66 (m, 2H), 2. 77 (m, 1H), 2. 83 (s, 3H), 4. 40 (br, 1H), 7. 02 (d, 2H, J=8. 8Hz), 7. 26 (d, 2H, J=8. 4Hz), 7. 79 (s, 1H) ESI-MS (m/e): 378 [M+H] +

# 実施例 5 6

6 - [4 - (1 - シクロブチルーピペリジン−4 - イルオキシ) - フェニル] - 3 - メチルー [1, 2, 4] トリアゾロ [3, 4 - a] フタラジン

実施例 5 6 の化合物は、シクロペンタノンの代わりにシクロブタノンを用いて、実施例 4 7 と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより白色固体として得られた。

 $^{1}$  HNMR (CDC13)  $\delta$  : 1. 73 (m, 2H), 1. 93 (m, 4H), 2. 07 (m, 4H), 2. 24 (m, 2H), 2. 67 (m, 2H), 2. 79 (m, 1H), 2. 84 (s, 3H), 4. 48 (br, 1H), 7. 09 (d, 2H, J=8. 6Hz), 7. 60 (d, 2H, J=8. 6Hz), 7. 71 (t, 1H, J=7. 8Hz), 7. 92 (q, 2H, J=7. 0Hz), 8. 72 (d, 1H, J=7. 8Hz) ESI-MS (m/e) : 414 [M+H]  $^{+}$ 

# 参考例1

# 1-tert-ブチルオキシカルボニル-4-クロローピペリジン

参考例 1 の化合物は、4-クロローピペリジン塩酸塩を用いて、前述の文献記載の方法(例えば、プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス(P rotective G roups in O r g anic S ynthesis)、T. W. G reen 著、第 2 版、J ohn W iley & S ons社、1 9 9 1 年、等)と同様の方法、これに準じた方法又はこれらと常法とを組み合わせることにより製造することができる

#### 【産業上の利用可能性】

# [0205]

本発明に係る化合物(I)又はその薬学的に許容される塩は、強力なヒスタミン受容体 H3アゴニスト又はインバースアゴニスト活性を有しており、肥満症、糖尿病、ホルモン 分泌異常、高脂血症、痛風、脂肪肝等の代謝系疾患、例えば狭心症、急性・うっ血性心不 全、心筋梗塞、環状動脈硬化症、高血圧、腎臓病、電解質異常等の循環器系疾患、例えば 過食症、情動障害、うつ病、不安、癲癇、譫妄、痴呆、統合失調症、注意欠陥・多動性障 害、記憶障害、アルツハイマー氏病、パーキンソン病、睡眠障害、認知障害、運動障害、 感覚異常、嗅覚障害、てんかん、モルヒネ耐性、麻薬依存症、アルコール依存症等の中枢 及び末梢神経系疾患の治療及び/又は予防に有用である。



# 【要約】

本発明は、ヒスタミンH3受容体拮抗作用又はヒスタミンH3受容体の有する恒常的活性 を抑制する作用を有することから、肥満症、糖尿病等の治療に有用な式(I)

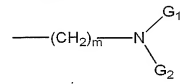
# 【化1】

$$\begin{array}{c|c}
 & A_1 \\
 & N \\
 & N$$

(I)

[式中、 $A_1$  は、水素原子、置換基を有していてもよいフェニル基等を示し、P は炭素原子等を示し、Q は、炭素原子等を示し、 $W_1$  及び $W_2$  は、前記 $A_1$  又はE-O-Wを示し、(ここにおいて、E は、置換基を有していてもよいフェニル基等を示し、W は、式(I I-1)

# 【化1】



(II\_1)

(ここにおいて、 $G_1$  及び $G_2$  は、低級アルキル基等を示し、mは、2 乃至 4 の整数を示す)〕で表される化合物又はその薬学的に許容される塩に関する。

# 特願2004-042171

ページ: 1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-042171

受付番号 50400264265

書類名 特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成16年 2月19日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 2月18日

特願2004-042171

出願人履歴情報

識別番号

[000005072]

1. 変更年月日 [変更理由]

E 更埋田」 住 所 氏 名 1990年 8月 7日 新世 8 年 8 月 7日

新規登録

東京都中央区日本橋本町2丁目2番3号

萬有製薬株式会社